

Canon

АО «Канон Медикал Системз»

Made For life

Фотографические изображения
медицинского изделия

Система рентгенографическая Radrex с принадлежностями

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Канон Медикал Системз»

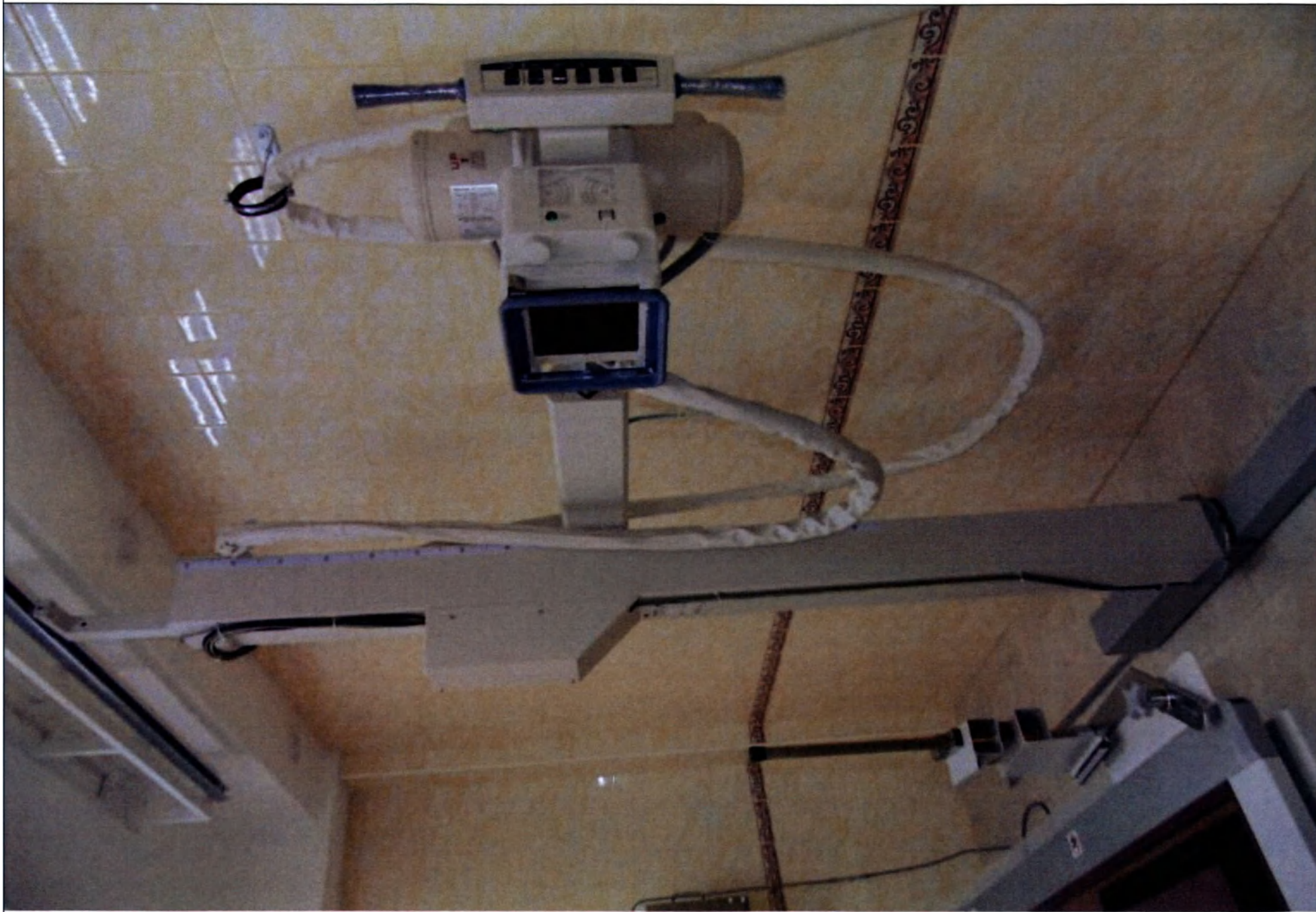


Наокадзу Юаса

Система рентгенографическая Radrex с принадлежностями.



Система рентгенографическая Radrex с принадлежностями.



Система рентгенографическая Radrex с принадлежностями (макет маркировки на русском языке).



CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION
1385 SHMOISHIGAMI, OTAWARA-SHI, TOCHIGI,
324-8550, JAPAN

**СИСТЕМА РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ RADREX С
ПРИНАДЛЕЖНОСТЯМИ**

ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 380/400/415/440В 3~ 50/60Гц

МАКС.ВХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 100кВА

ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ: 80кВ 630мА

100кВ 500мА

150кВ 320мА

МИН.ОБЩАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ: 2,5мм (экв.алюминия)





_**

РУ № _____ ОТ _____

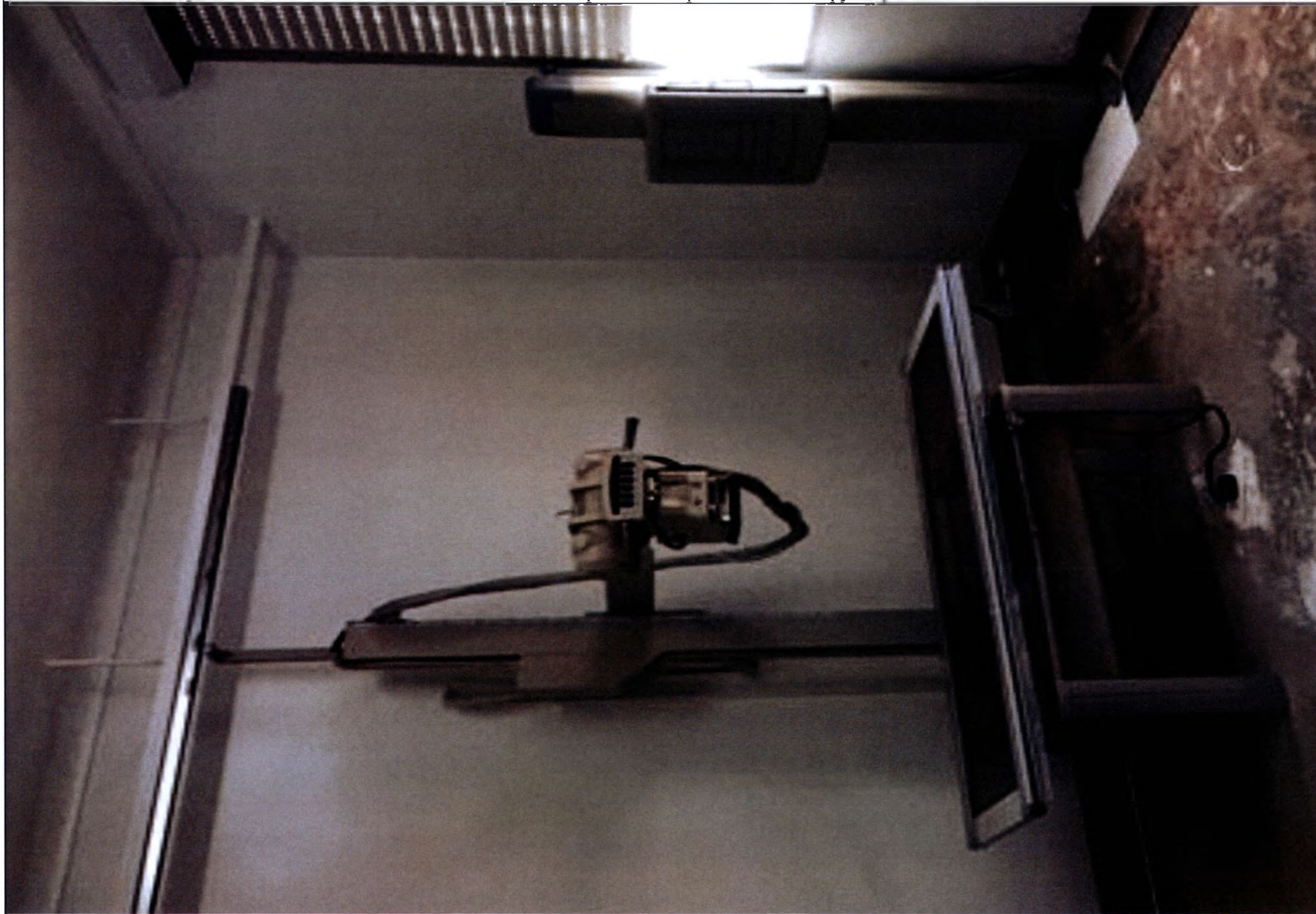
Уполномоченный представитель производителя в России:

АО "Канон Медикал Системз"

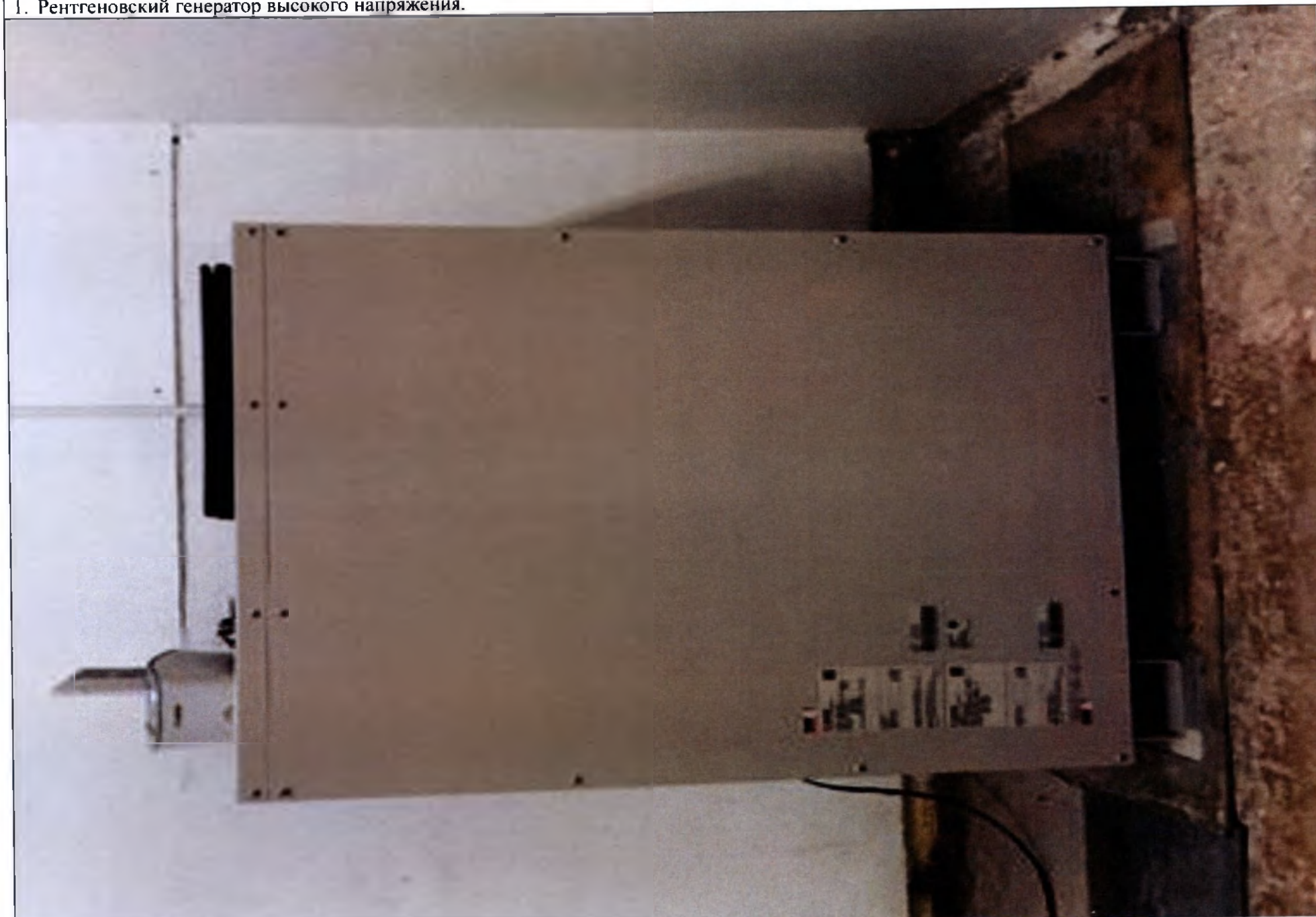
123242, Россия, г. Москва, Новинский бульвар, д. 31, пом. II,
ком. 1Б, эт. 6, тел. +7(495)6265809, +7(495)2843254

Сделано в Японии

Базовый блок I. Модель MRAD-A50S с напольно-потолочным креплением рентгеновской трубки, в составе:



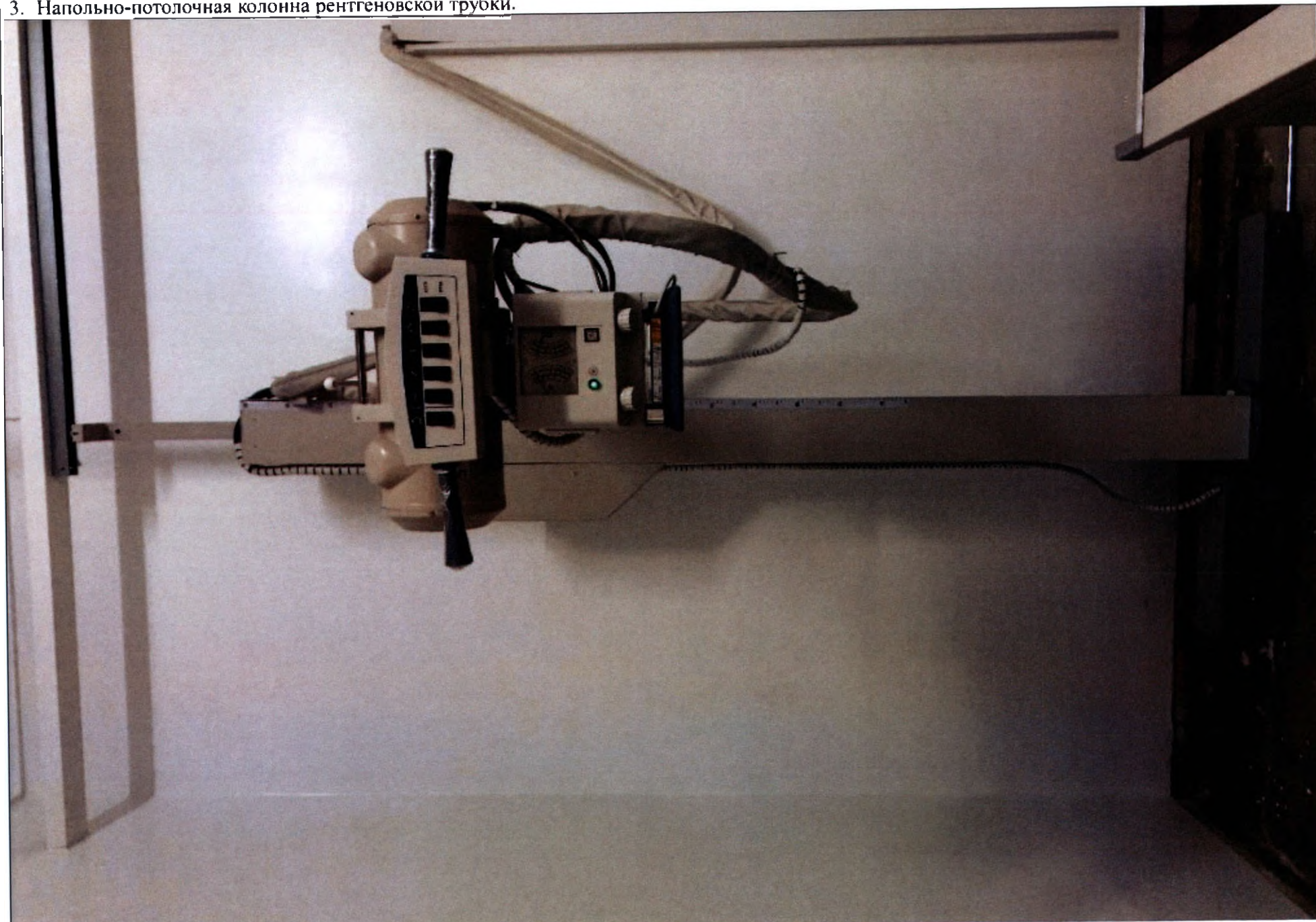
1. Рентгеновский генератор высокого напряжения.



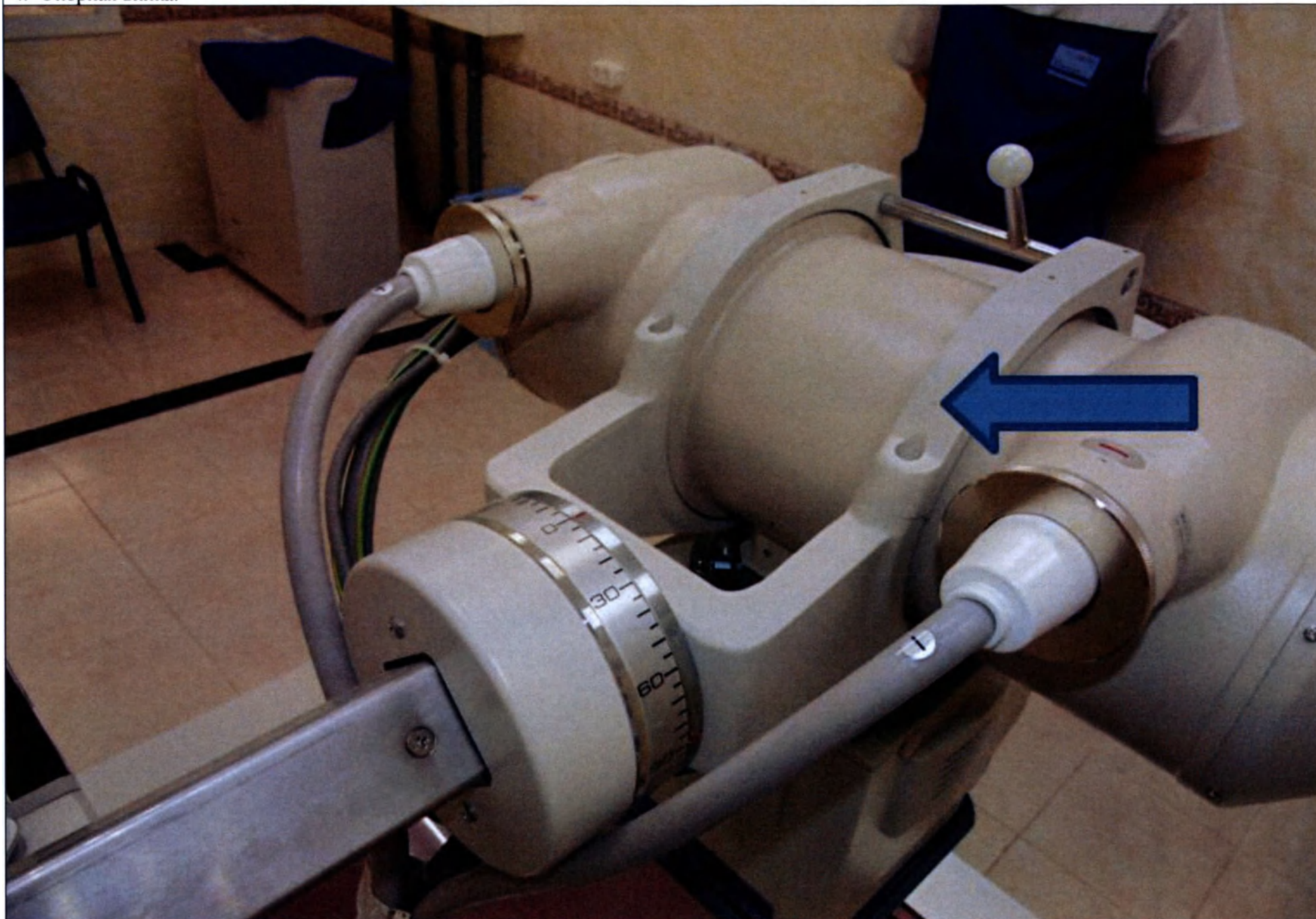
2. Узел рентгеновской трубки (производитель Canon Electron Tubes & Devices Co., Япония).



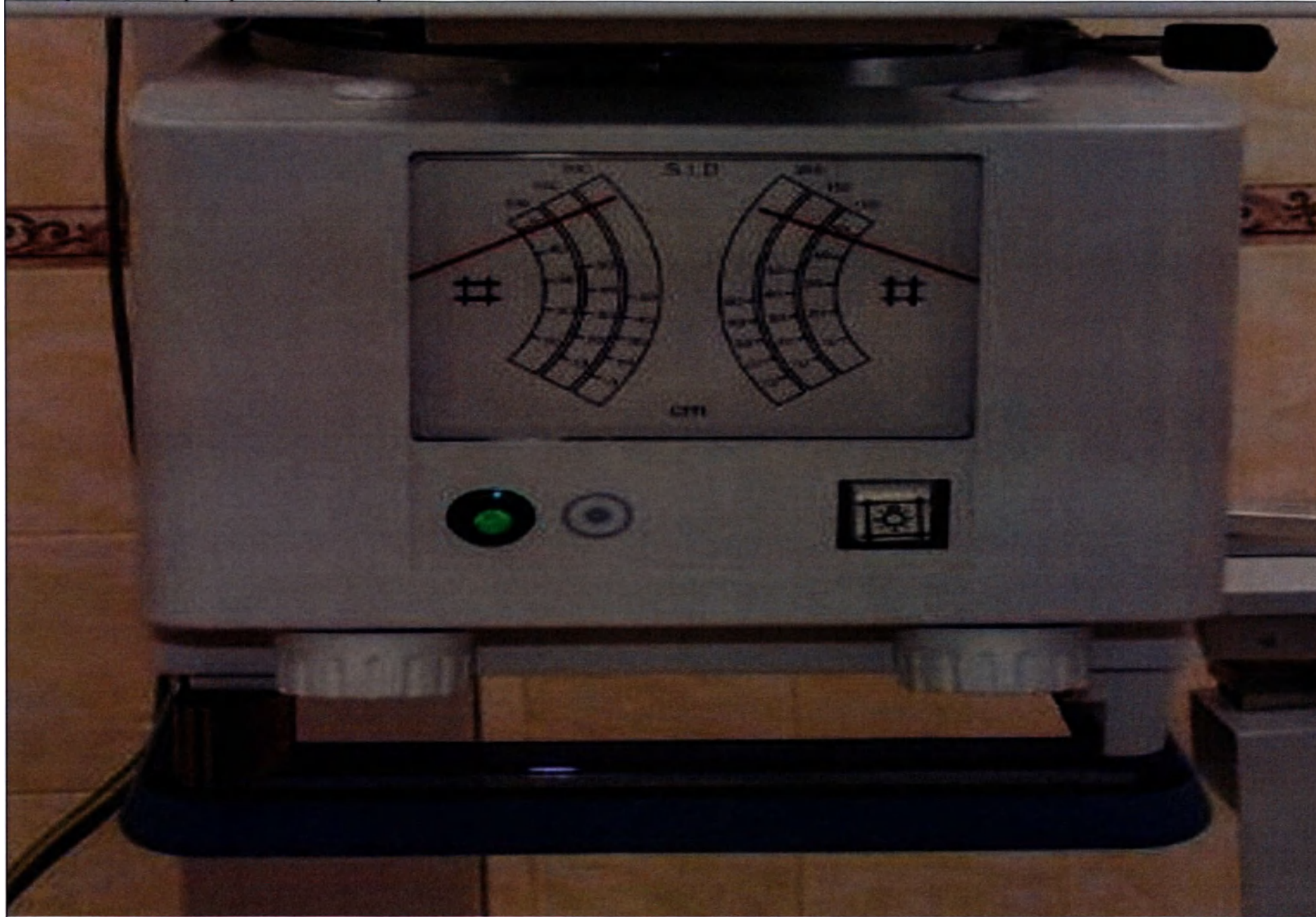
3. Напольно-потолочная колонна рентгеновской трубки.



4. Опорная вилка.



5. Ограничитель пучка рентгеновских лучей.



6. Противовес.



7. Кабель высокого напряжения.



Canon

№ 2B309-512RU*E

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
для
РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
RADREX
МОДЕЛИ MRAD-A50S
(2B309-512RU*E)

ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь
с настоящим руководством. После прочтения
храните руководство в удобном для доступа месте.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, 2013–2018
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

8. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе, не более 10 шт.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для

ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ БУККИ

МОДЕЛЬ BS-02A

(2B338-501RU*E)

ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в месте с удобным доступом.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, 2013–2018

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Выпущено: 2018-01

Canon

№ 2B338-505RU*B

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
для
ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ БУККИ
МОДЕЛЬ BS-02A
(2B338-505RU*B)

ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в месте с удобным доступом.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, 2017–2018
ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

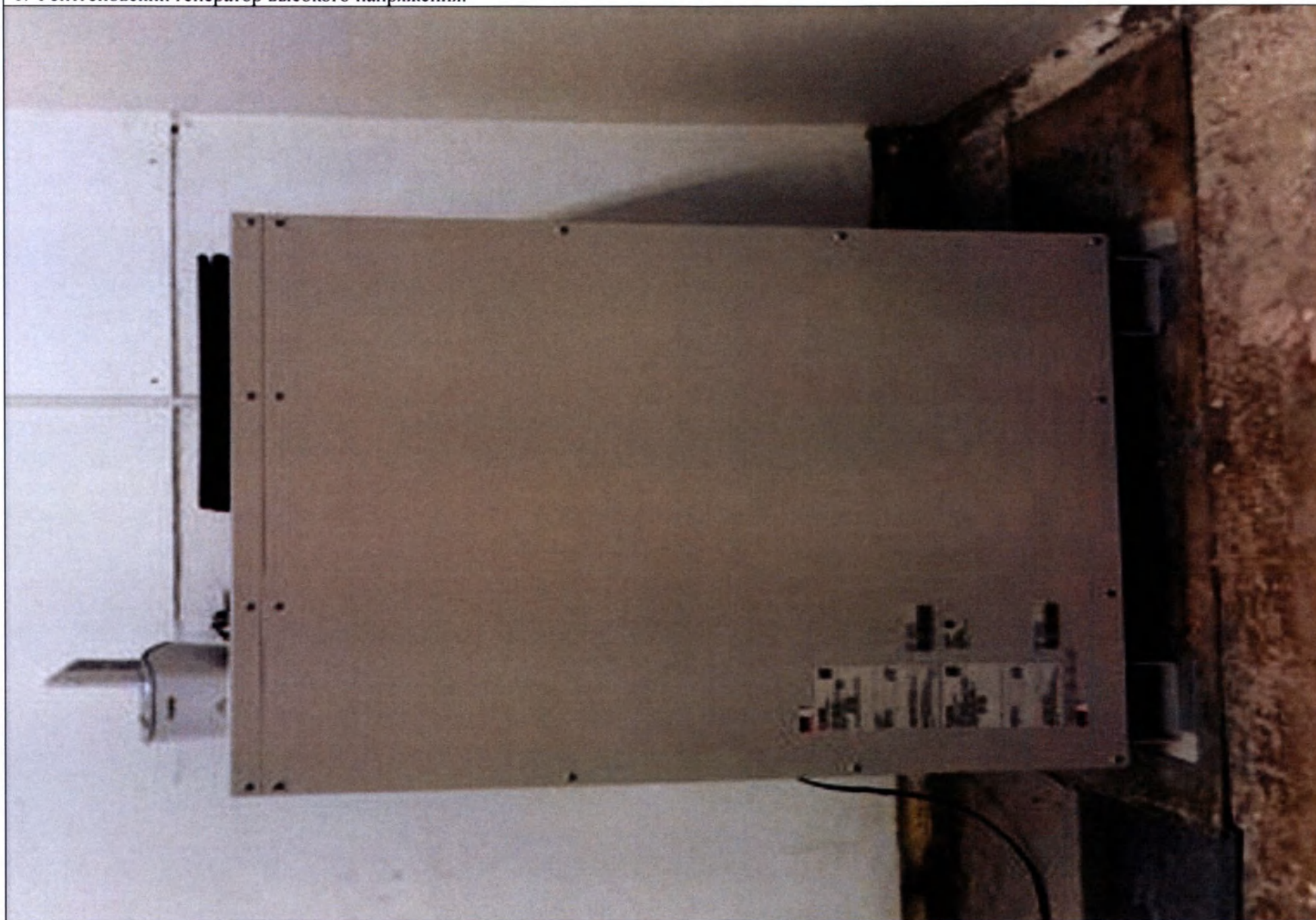
Выпущено: 2018-01

8. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе, не более 10 шт.

Базовый блок 2. Модель MRAD-A50S с потолочным креплением рентгеновской трубки, в составе:



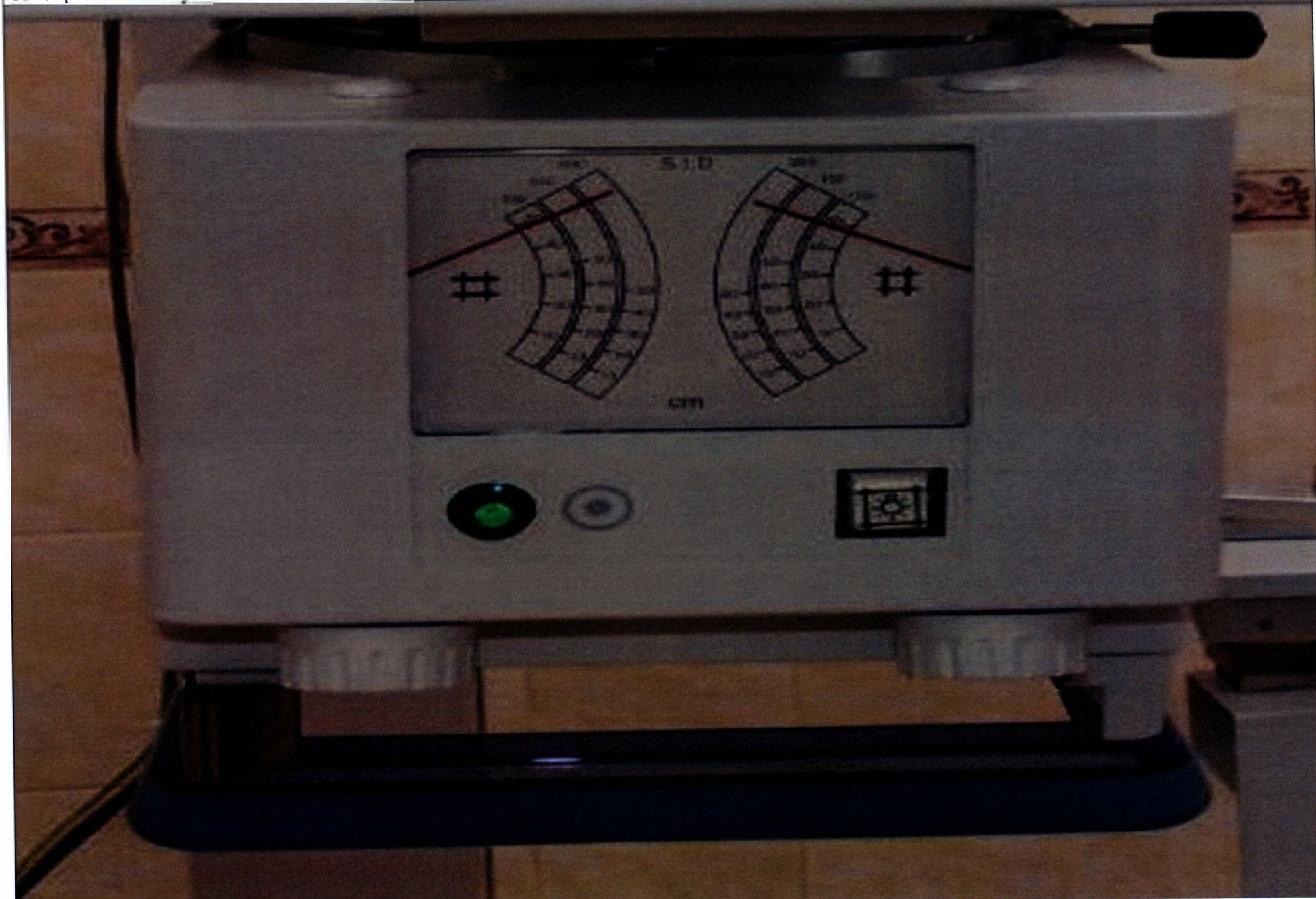
1. Рентгеновский генератор высокого напряжения.



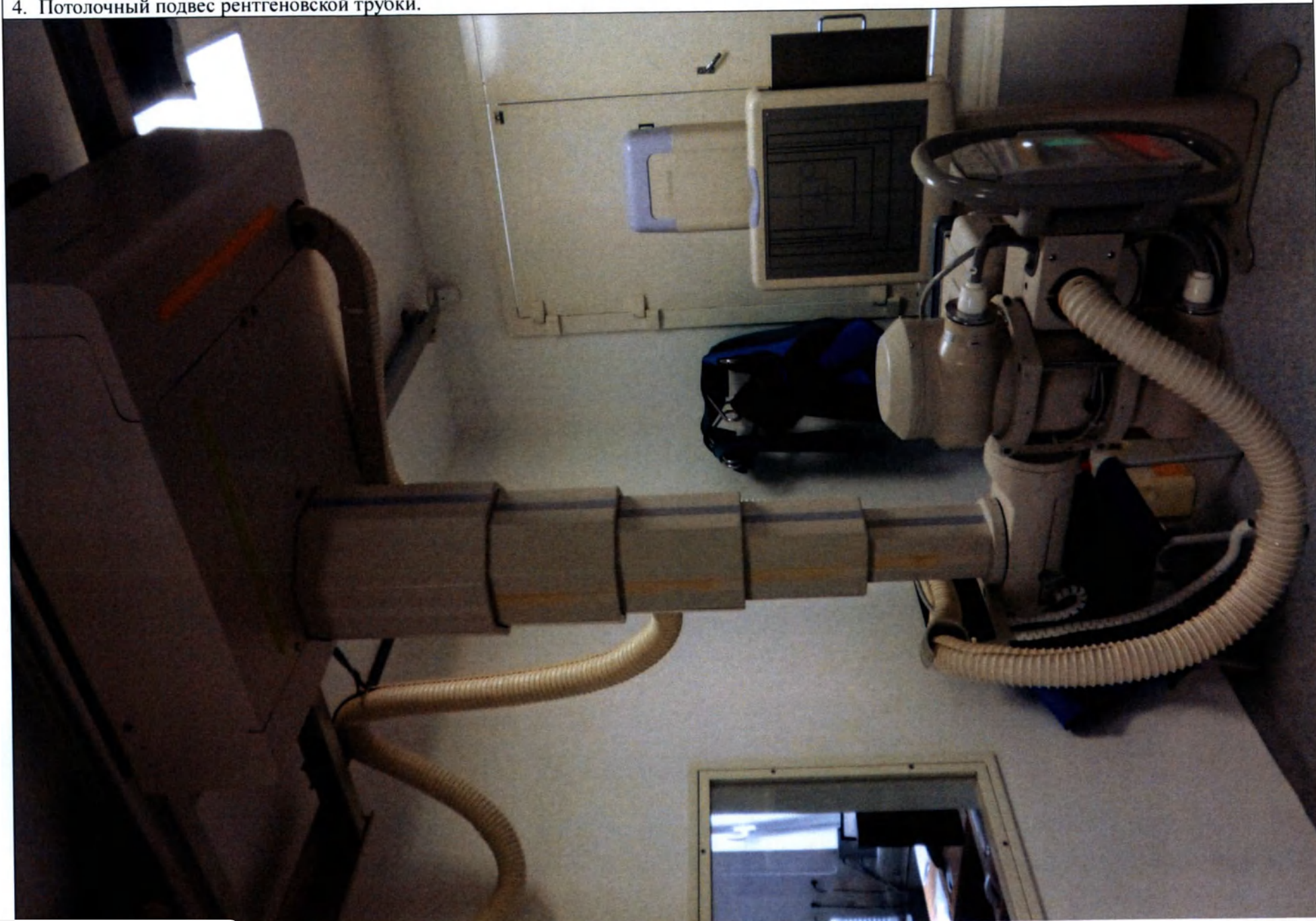
2. Узел рентгеновской трубки (производитель Canon Electron Tubes & Devices Co., Япония).



3. Ограничитель пучка рентгеновских лучей



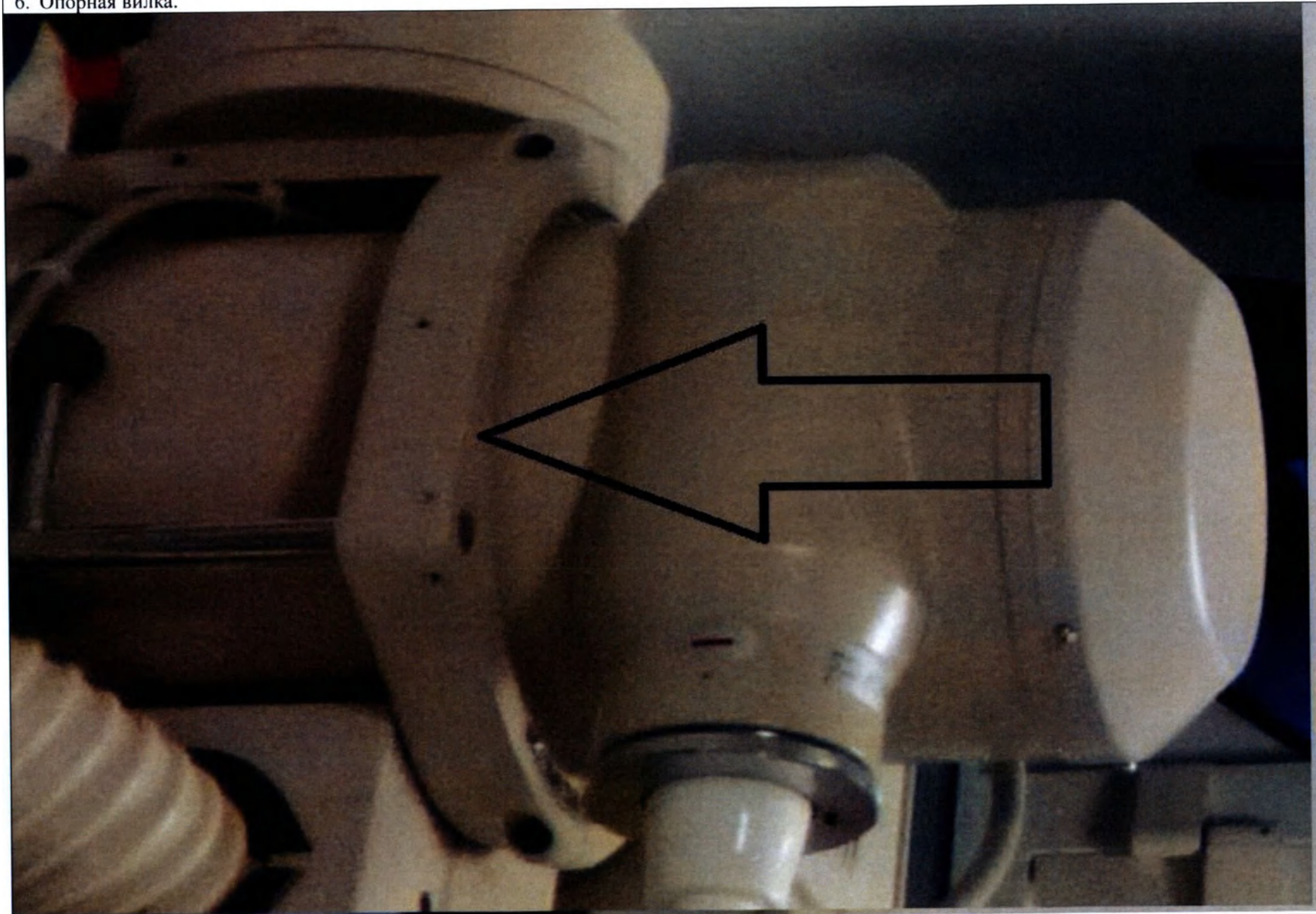
4. Потолочный подвес рентгеновской трубки.



5. Потолочные рельсы.



6. Опорная вилка.



7. Кабель высокого напряжения.



Canon

№ 2B309-515RU*D

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
для
РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
RADREX
МОДЕЛИ MRAD-A50S
(2B309-515RU*D)

ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в удобном для доступа месте.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION 2014–2018

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

8. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе, не более 10 шт.

Canon

№ 2B338-501RU*E

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для

ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ БУККИ

МОДЕЛЬ BS-02A

(2B338-501RU*E)

ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в месте с удобным доступом.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, 2013–2018

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Выпущено: 2018-01

8. Эксплуатационная документация на бумажном и/или электронном носителе, не более 10 шт.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

для

ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ БУККИ

МОДЕЛЬ BS-02A

(2B338-505RU*B)

ВАЖНО!

Перед эксплуатацией оборудования ознакомьтесь с настоящим руководством. После прочтения храните руководство в месте с удобным доступом.

CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION

© CANON MEDICAL SYSTEMS CORPORATION, 2017–2018

ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ

Выпущено: 2018-01

Принадлежности:

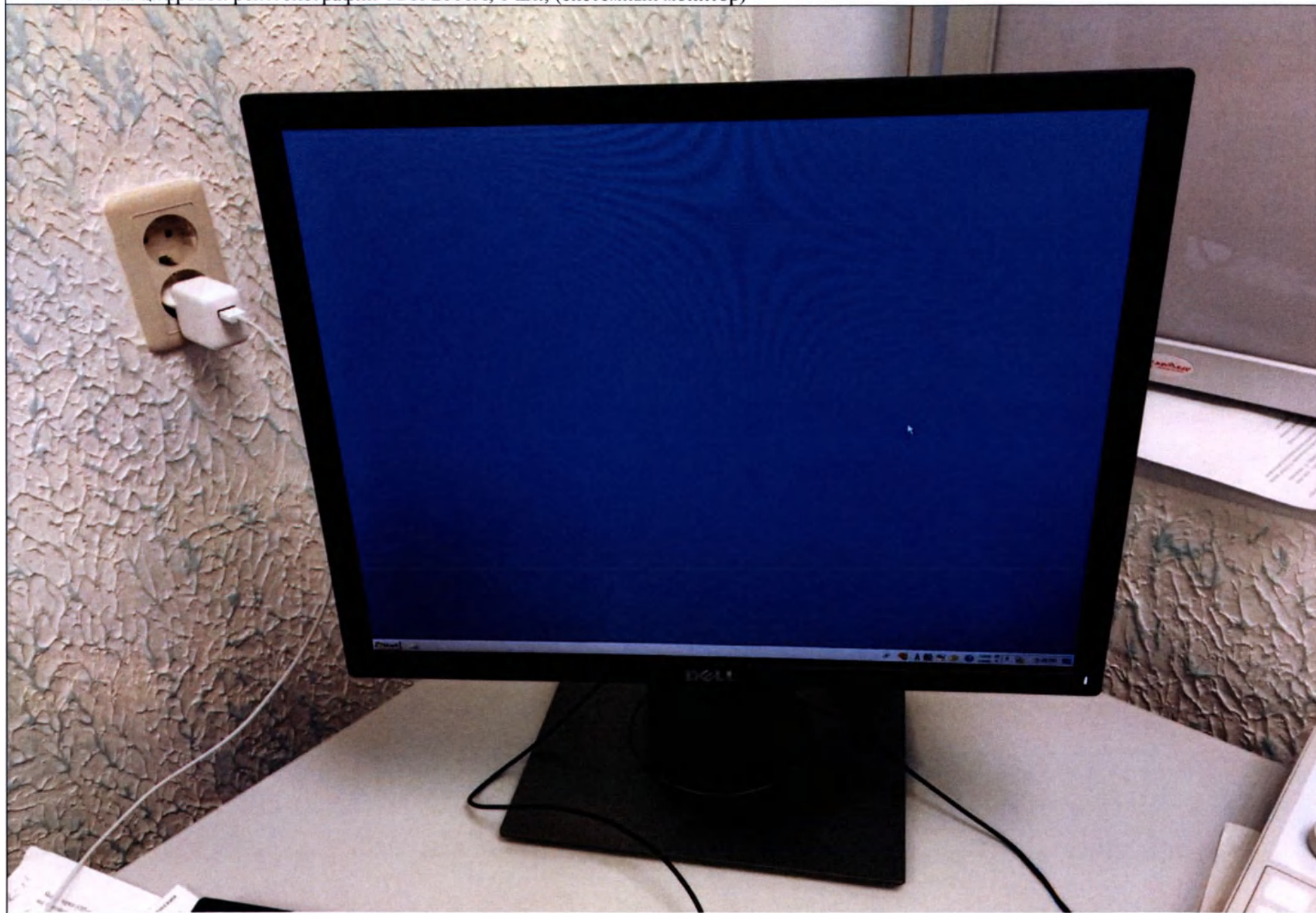
1. Система цифровой рентгенографии TFD-2020A, в составе:



– система цифровой рентгенографии TDR-2010A, 1 шт.; (блок обработки изображений)



– система цифровой рентгенографии TDR-2010A, 1 шт.; (системный монитор)



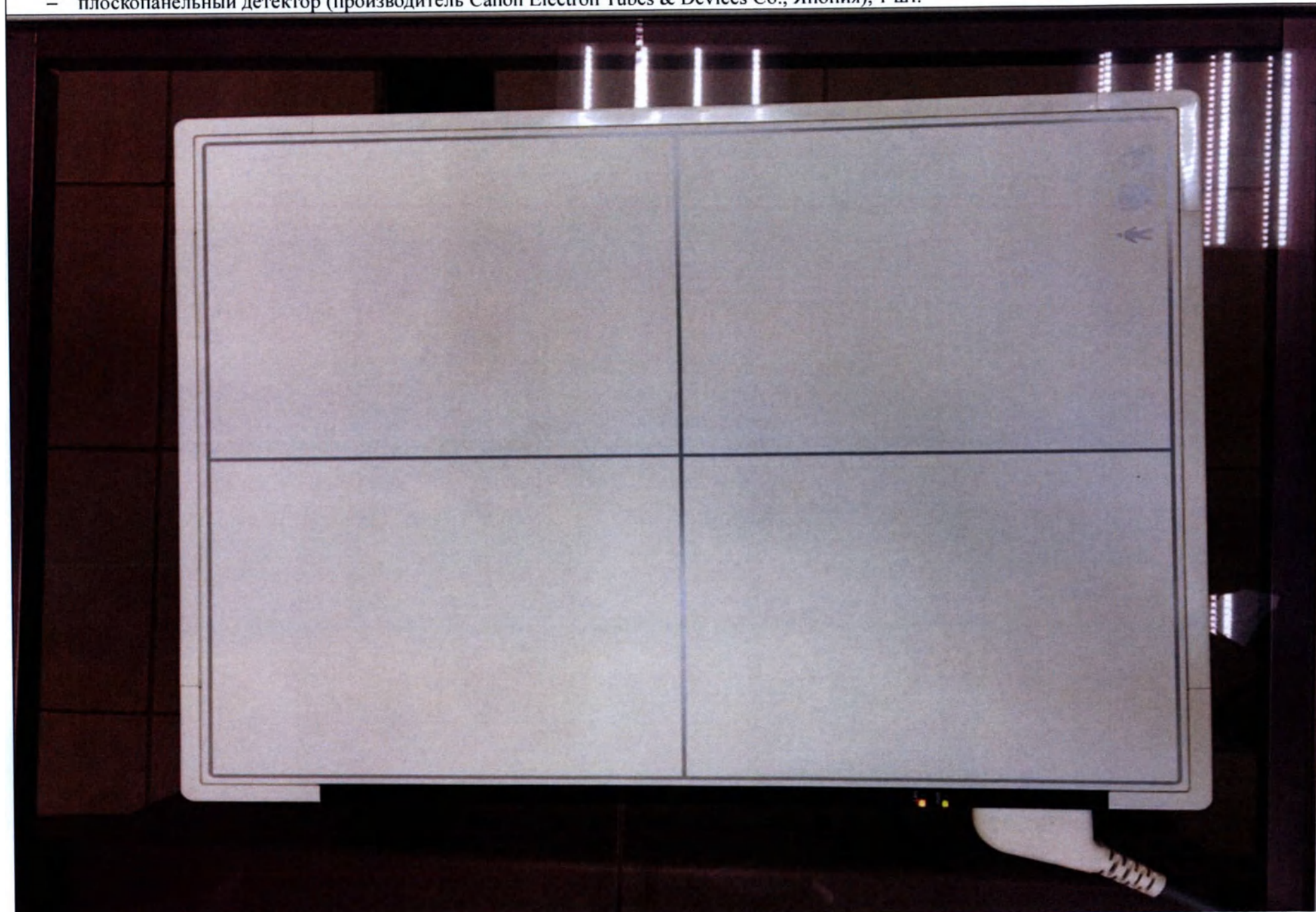
– система цифровой рентгенографии TDR-2010A, 1 шт.; (блок питания)



— система цифровой рентгенографии TDR-2010A, 1 шт.; (интерфейсный блок)



— плоскопанельный детектор (производитель Canon Electron Tubes & Devices Co., Япония), 1 шт.



2. Программные пакеты для системы цифровой рентгенографии TFD-2020A, в вариантах исполнения, не более 5 шт.:

- пакет программ MWM/MPPS;

[illegible]

– пакет программ для подтверждения сохранения изображений;



— пакет программ для автоматического обнаружения поля;

Urgency-0001

20180305-01-0001

12/07/2018 12:02

Patient

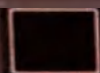
Radiography

Post proc.

Utilities

Start

doc



Skull OF

SID 100cm

PID 7cm

PL thick 10cm



Accession Number

Study Name SKULL



Skull OF



Skull Towns



Skull OM



Skull Peds Lat



Skull Lat



Skull Peds SMV



Skull SMV



Skull Peds Towns



Image proc



APC



End exam

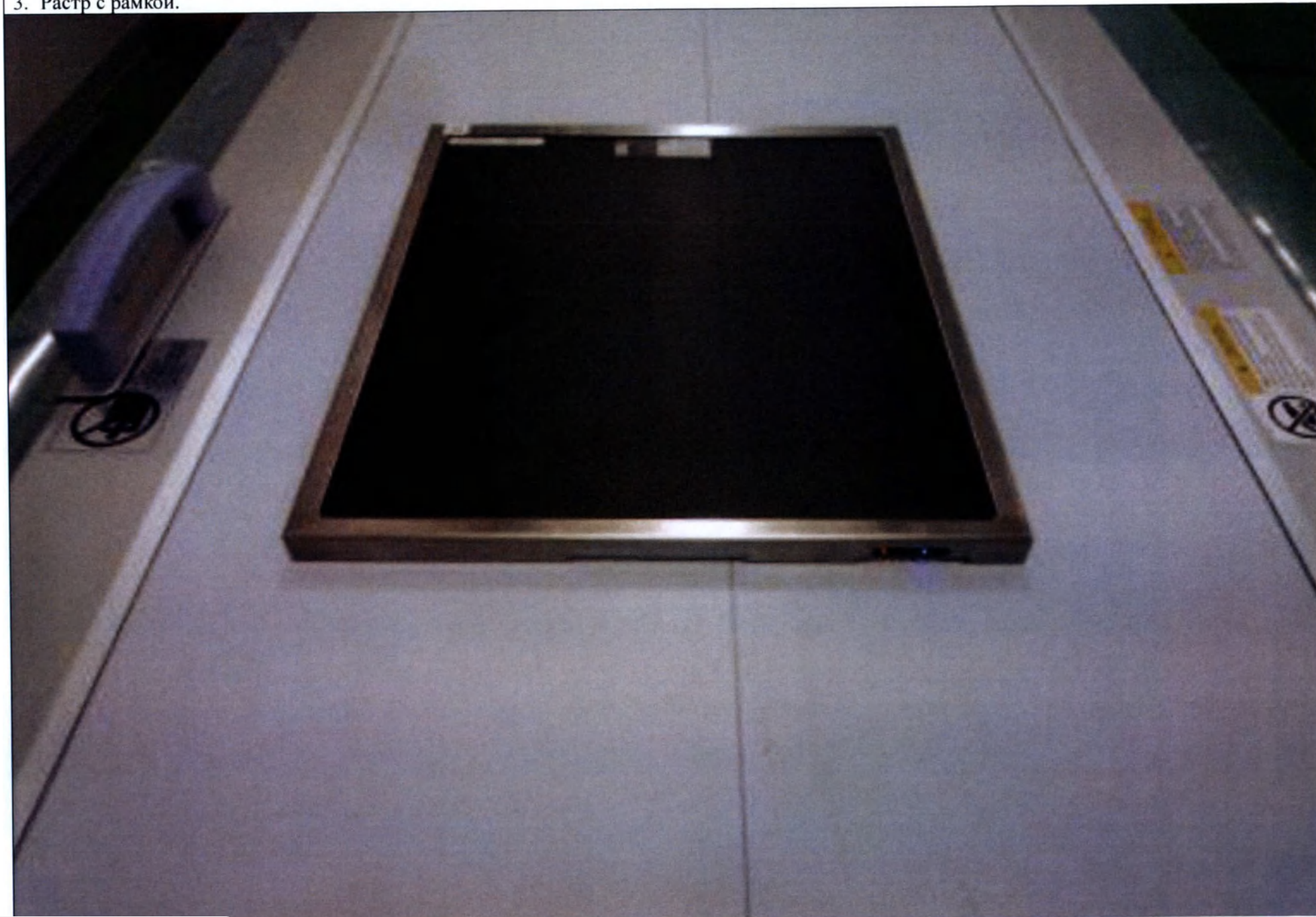


53%

– пакет программ для пользовательских отчетов.



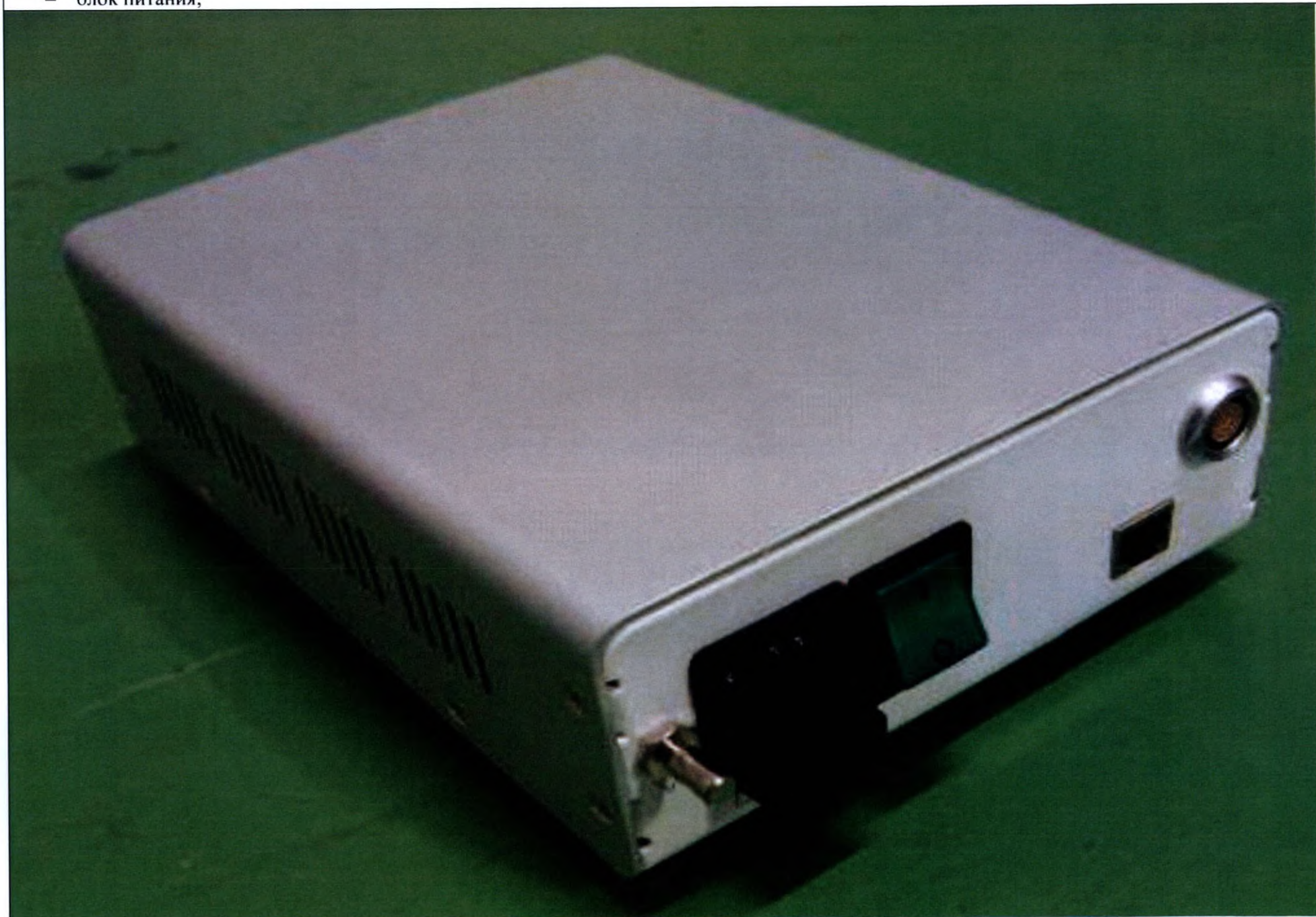
3. Растр с рамкой.



4. Комплект беспроводного ППД, в составе:
- плоскпанельный детектор, модель FDX3543RPW;



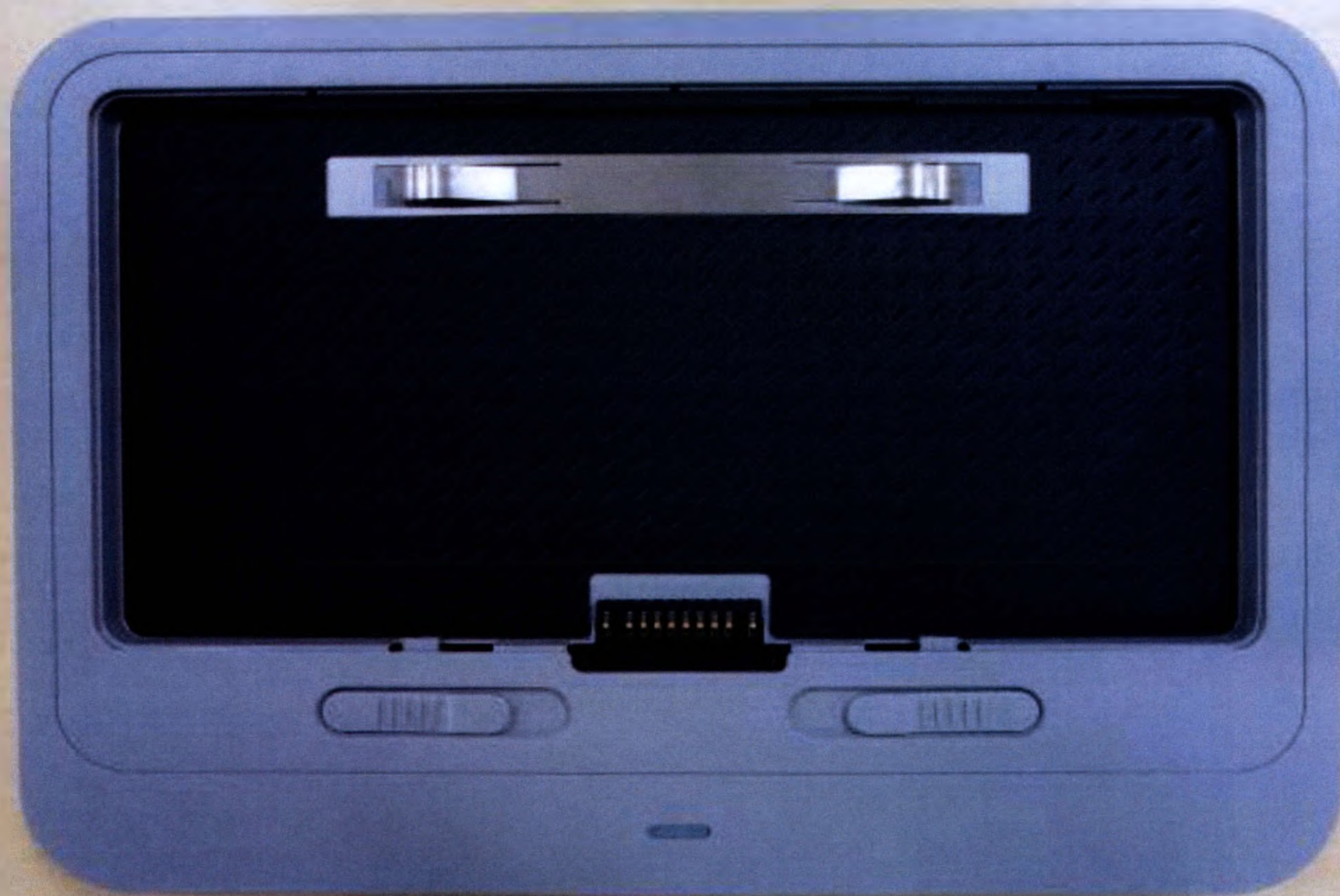
— блок питания;



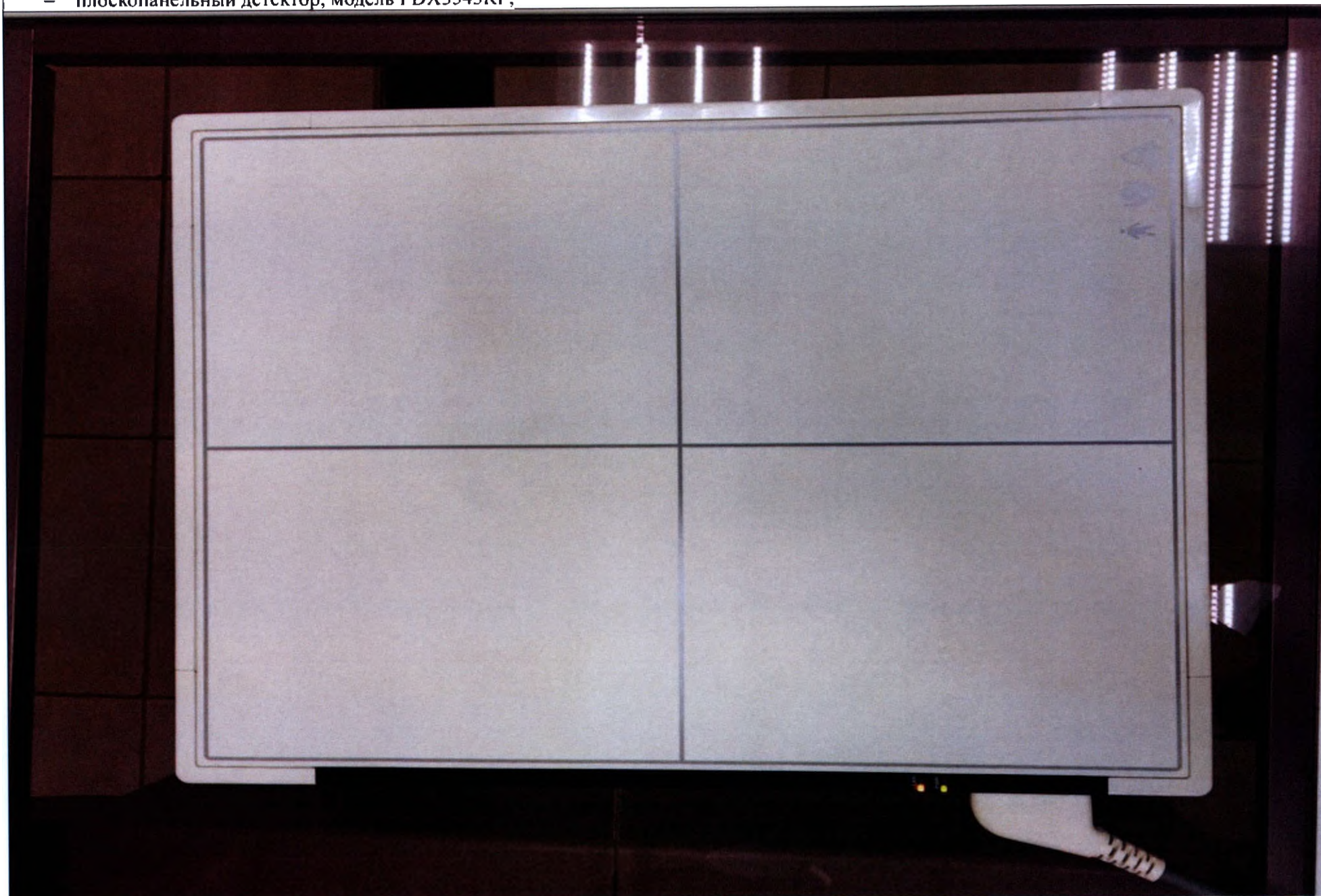
— аккумулятор;



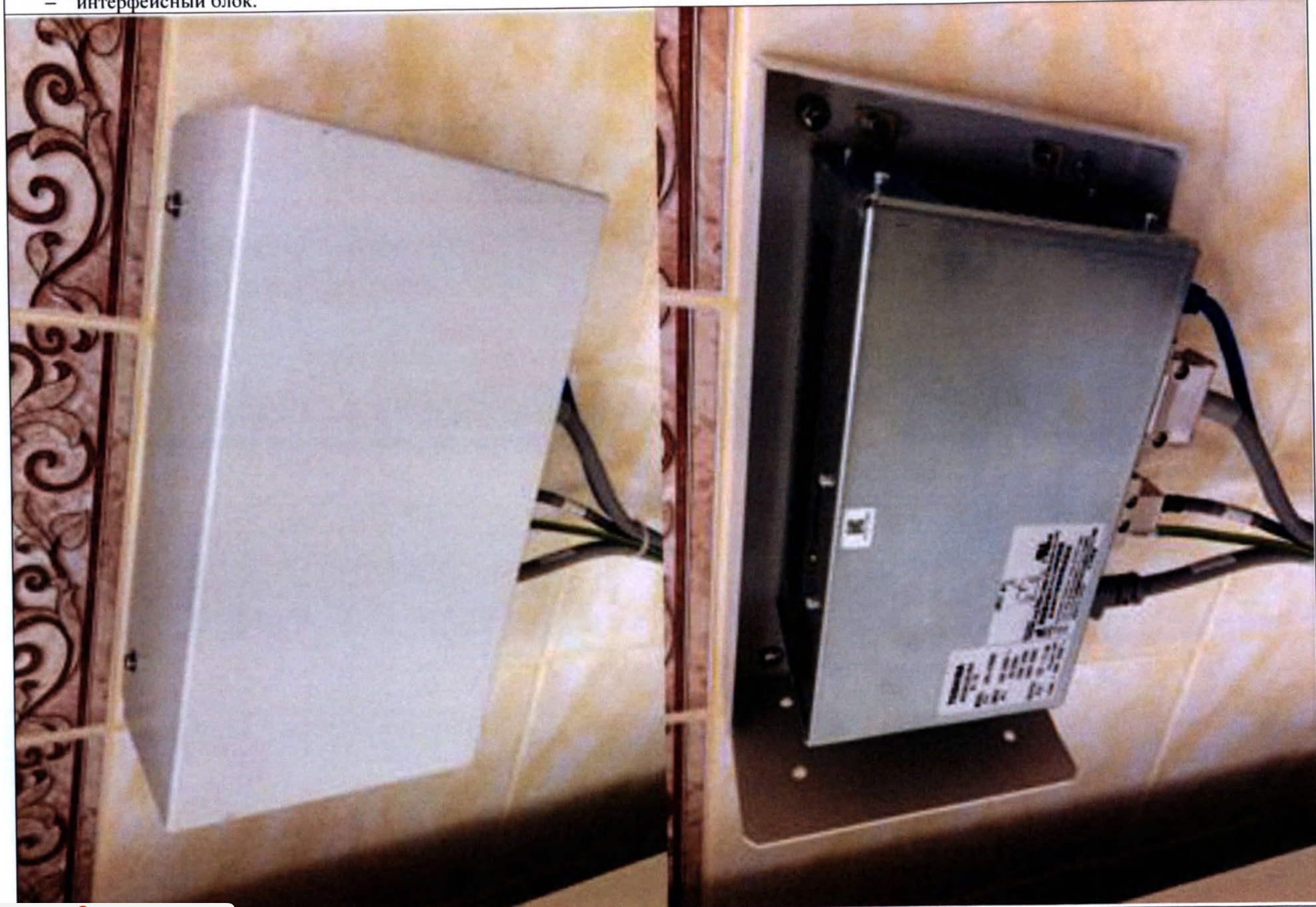
– зарядное устройство для аккумулятора.



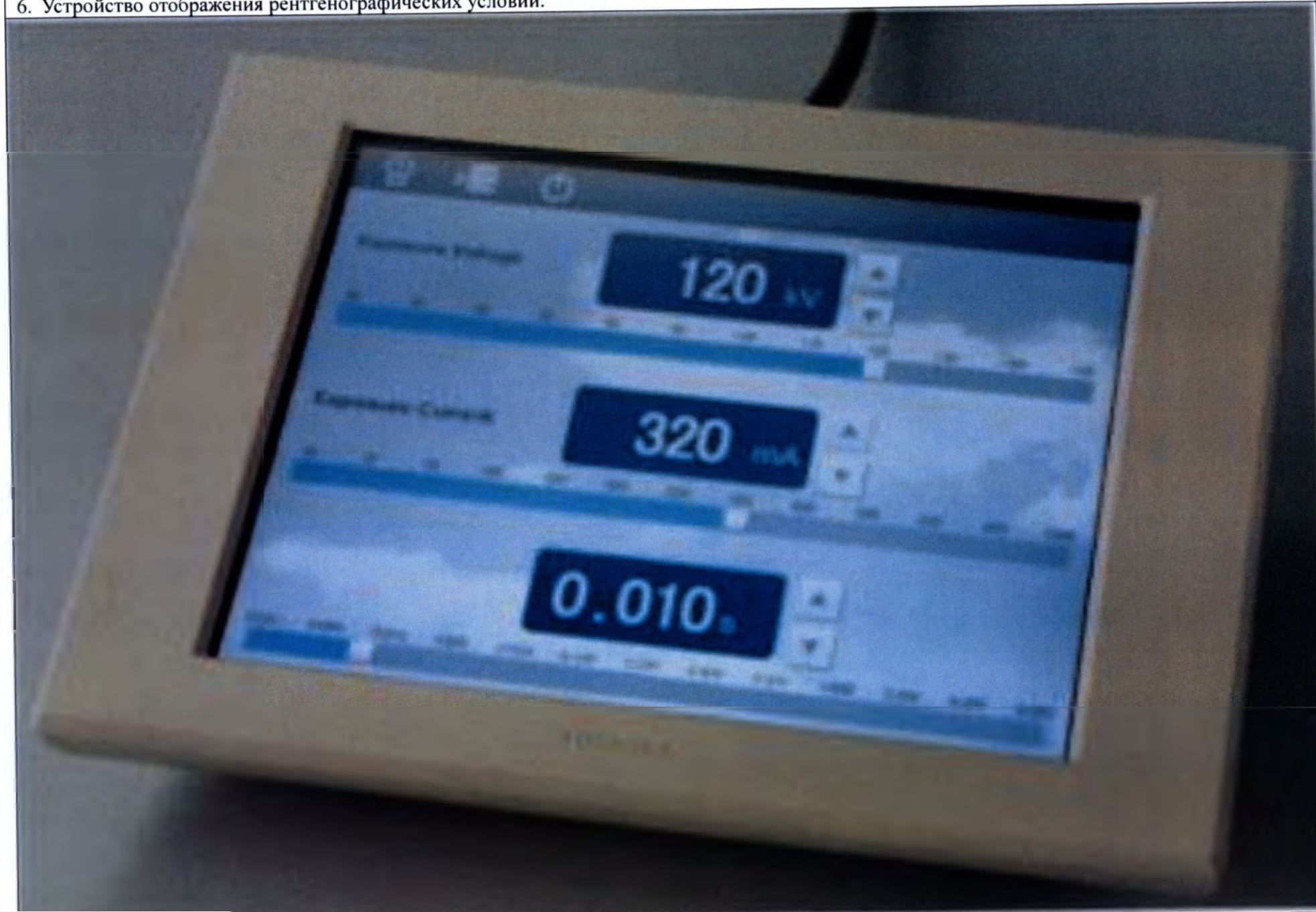
5. Комплект проводного ППД, в составе:
– плоскочелпанельный детектор, модель FDX3543RP;



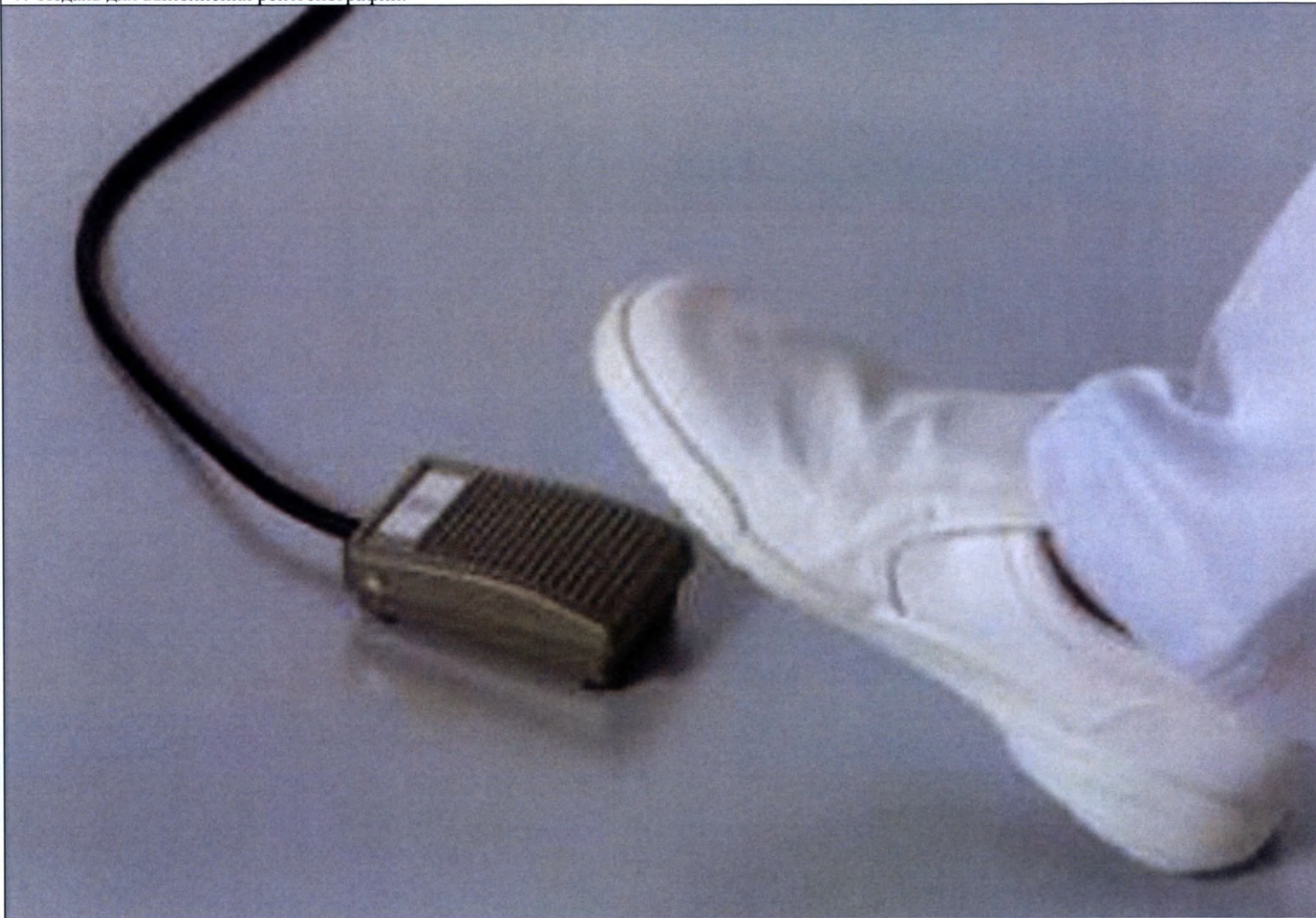
– интерфейсный блок.



6. Устройство отображения рентгенографических условий.



7. Педаль для выполнения рентгенографии.



8. Коммуникационный пакет XKID-001SS.

Patient ID: _____ Date of Birth: _____ Sex: _____

24/04/2018 10:50

Comments

Examination: _____ Data base: _____

0 79 kV 250 mA 0.140 s

Patient list Register

Patient ID: _____

Patient ID	Patient name	Sex	Age	Registration date
R16	URa	?		22/04/2018
M01	Miroshina V.	F	14	19/04/2018
M15	Stepanova R.V.	F	22	19/04/2018
M14	Lysina Yu.A.	F	36	19/04/2018
M12	Taluzina G.F.	F	70	19/04/2018
M11	Nagorniy G.V.	M	6	19/04/2018

Urgency: _____

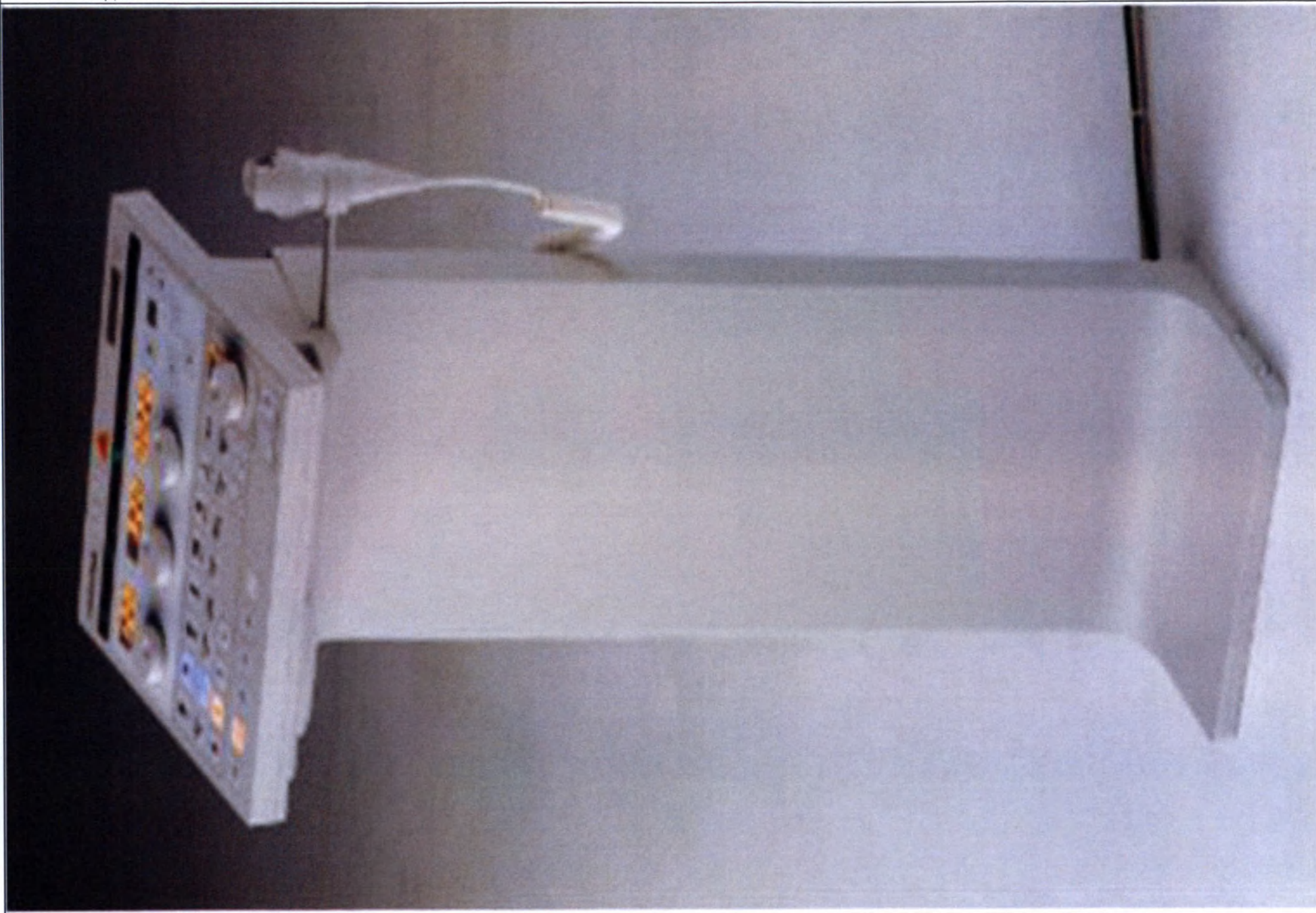
SO JOINTS

SOFT TISSUE NECK

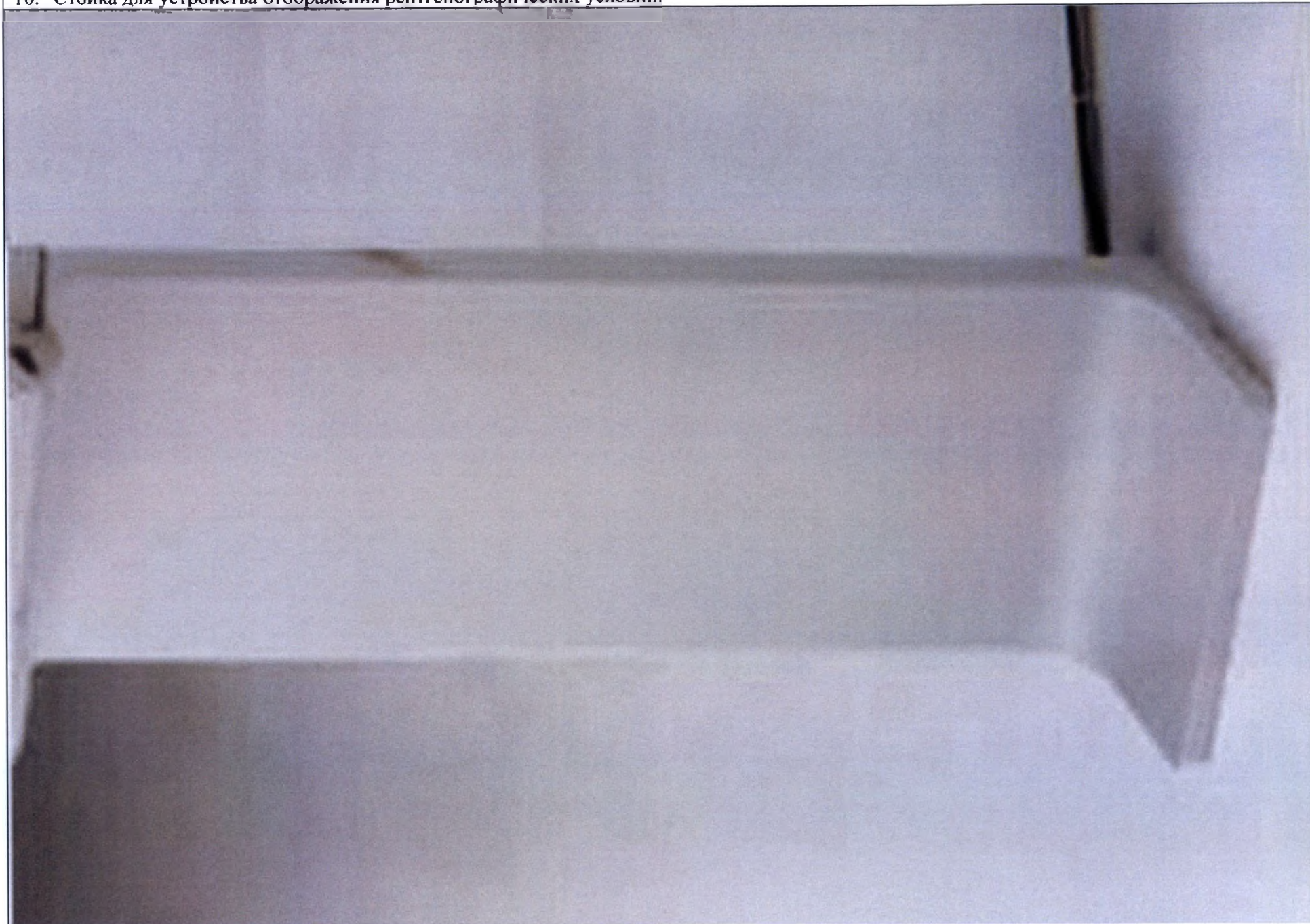
Auto Start

FPD

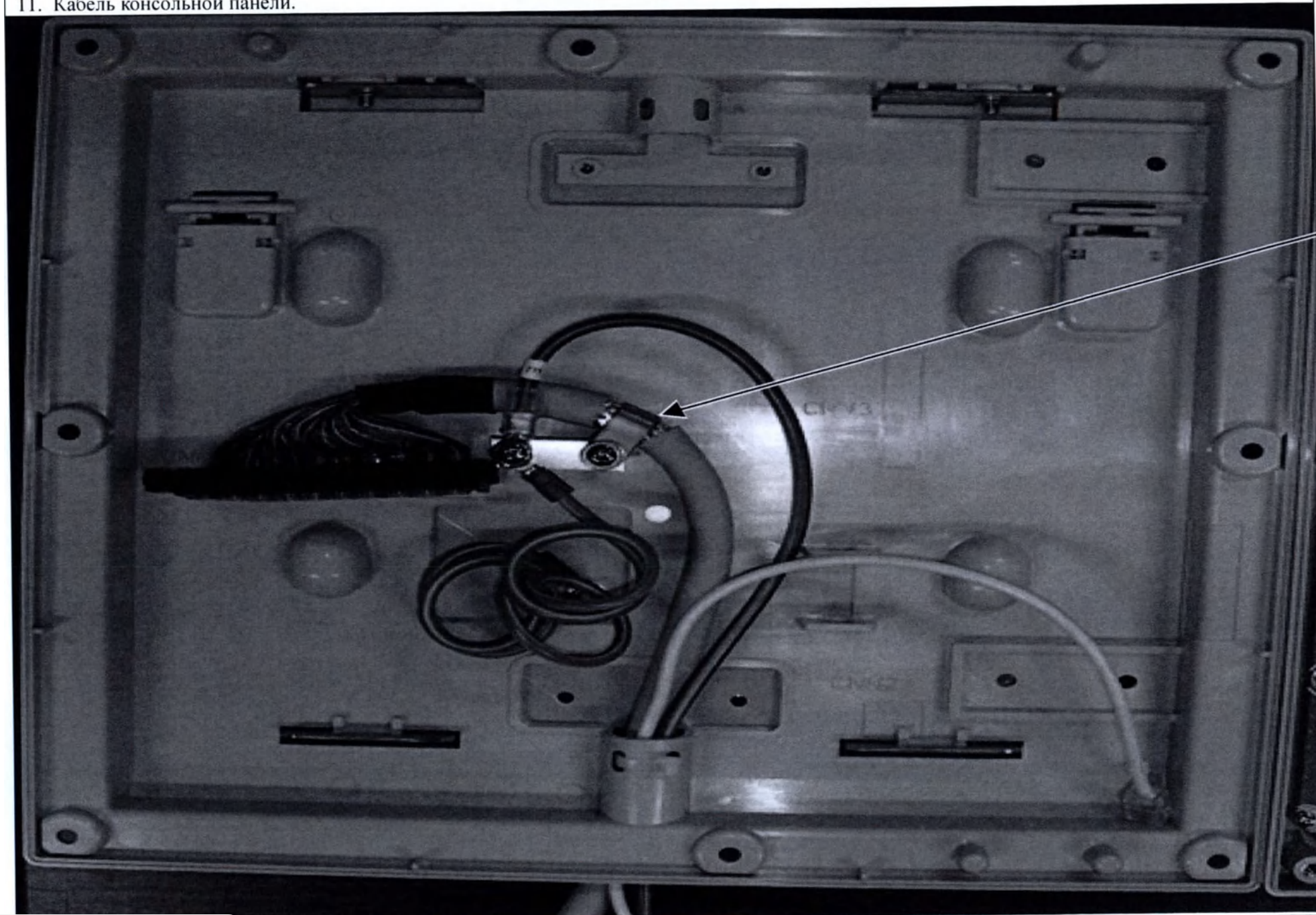
9. Стойка для консольной панели.



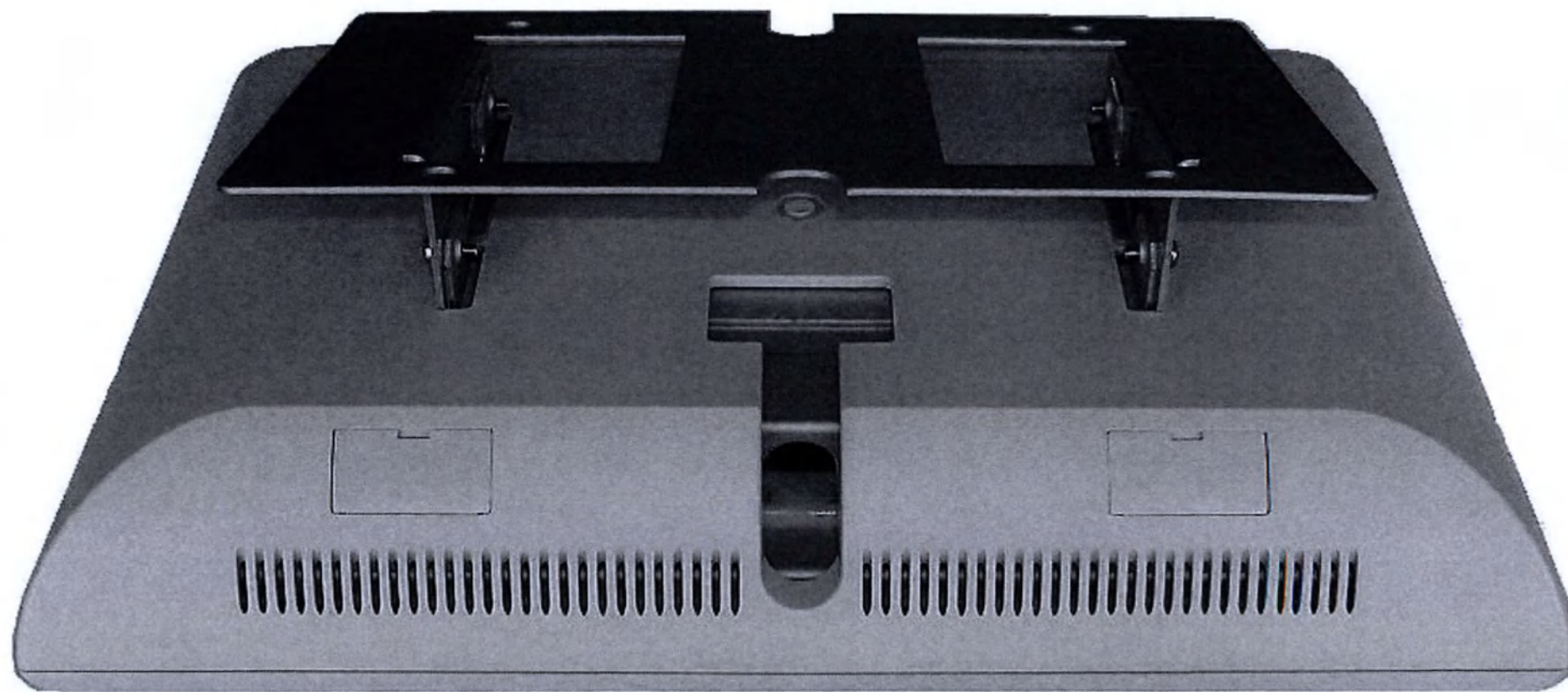
10. Стойка для устройства отображения рентгенографических условий.



11. Кабель консольной панели.



12. Кронштейн наклона консольной панели.



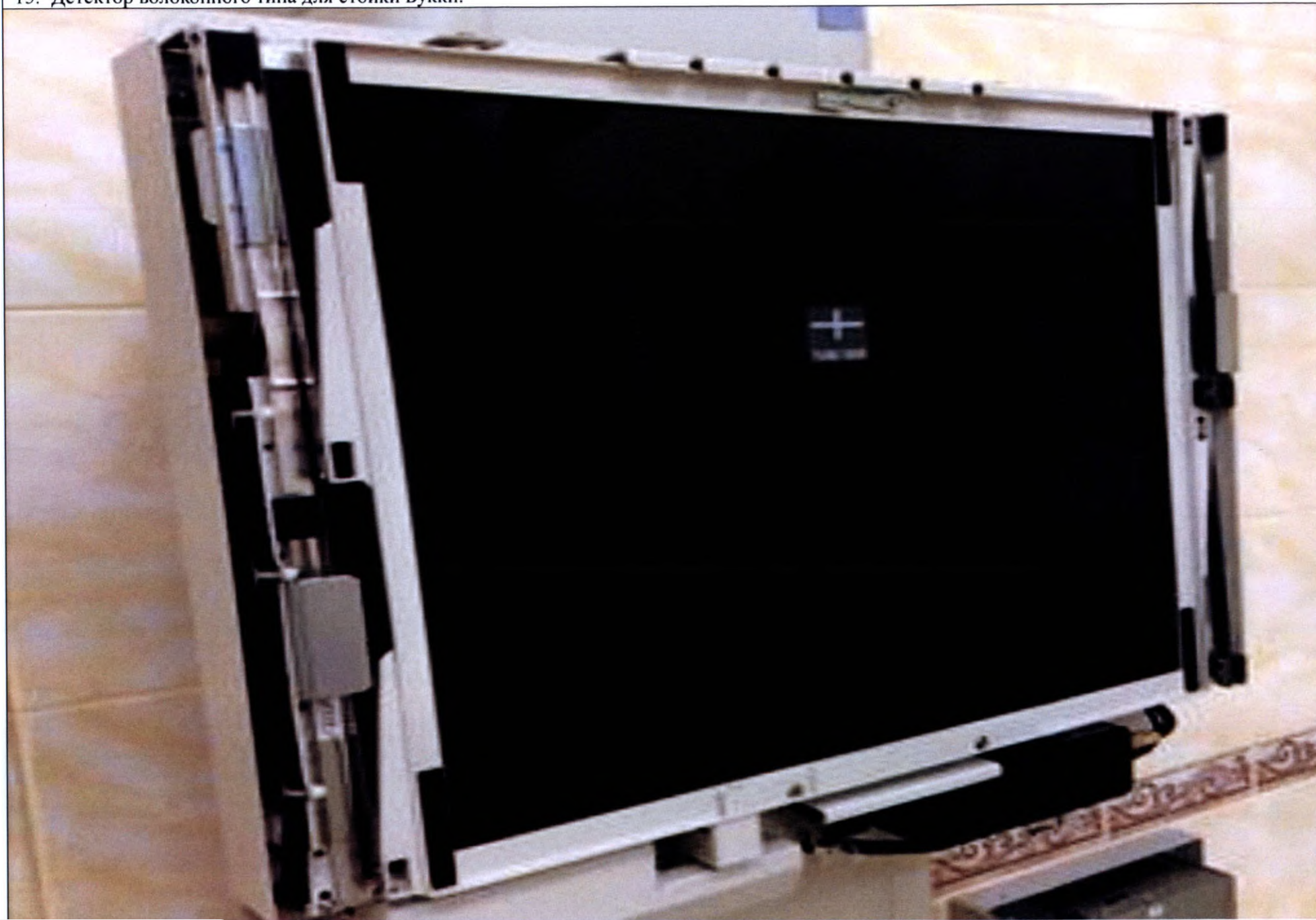
13. Кронштейн для крепления на стену шкафа управления.



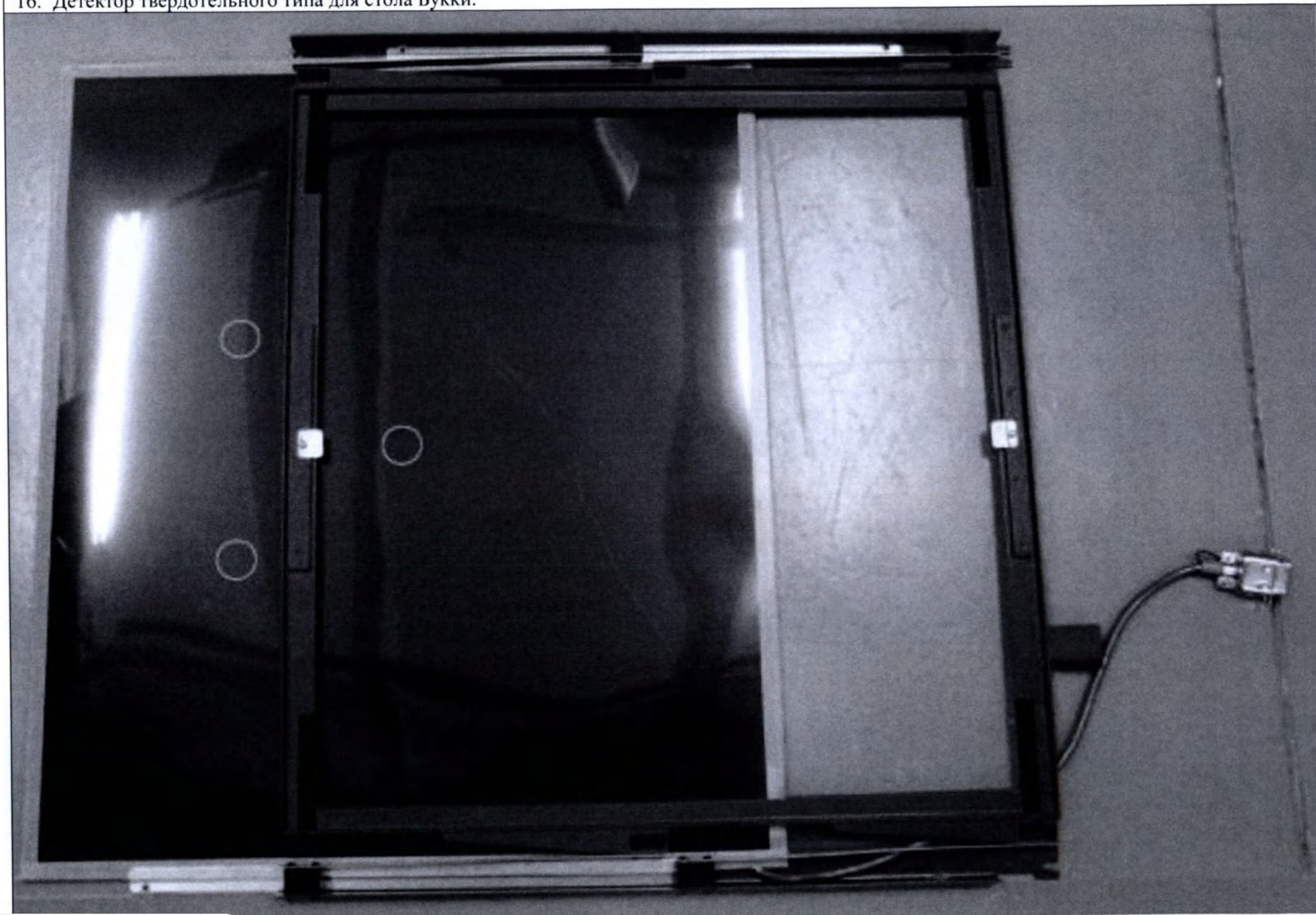
14. Детектор волоконного типа для стола Букки.



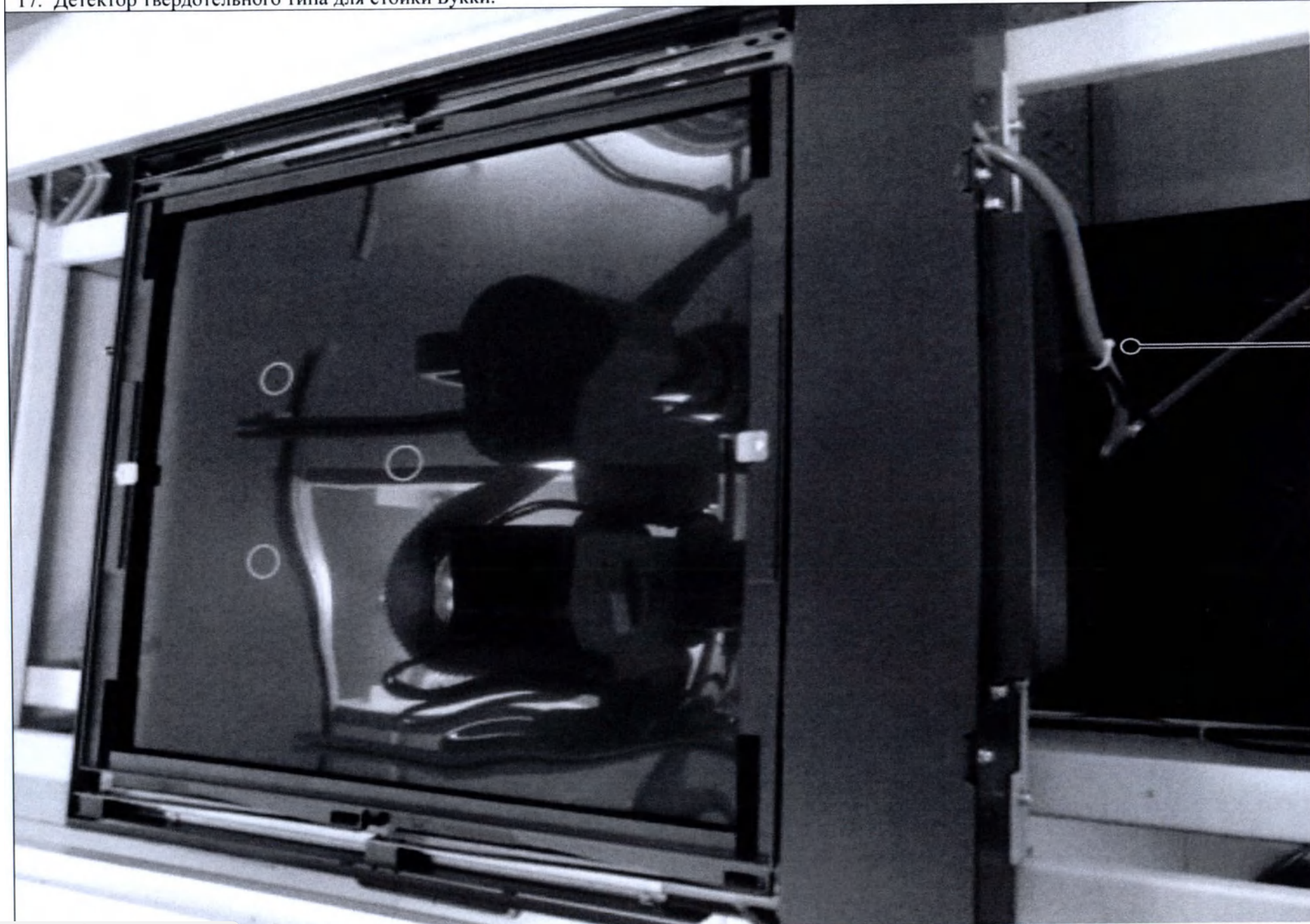
15. Детектор волоконного типа для стойки Букки.



16. Детектор твердотельного типа для стола Букки.



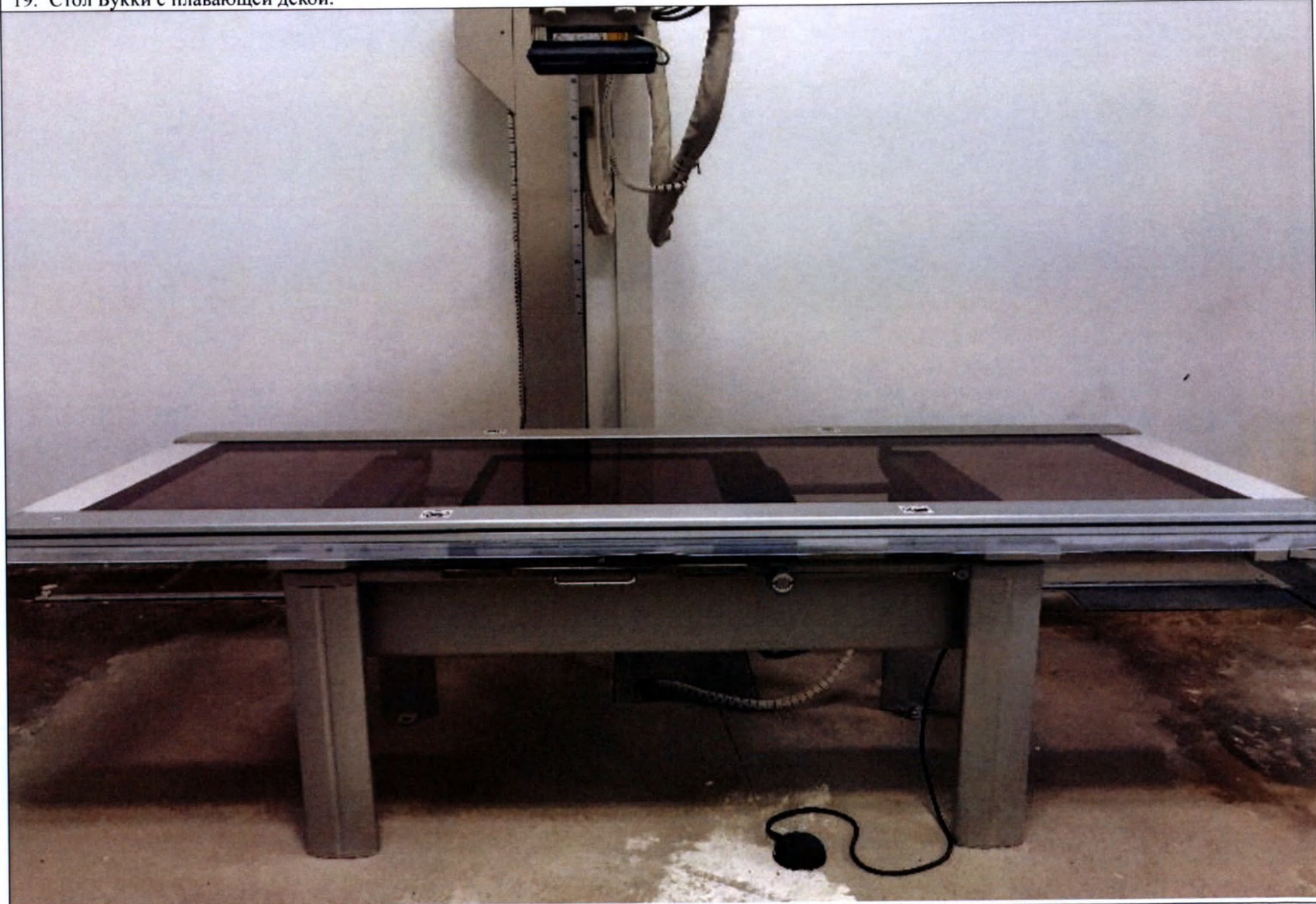
17. Детектор твердотельного типа для стойки Букки.



18. Подвеска для кабелей.



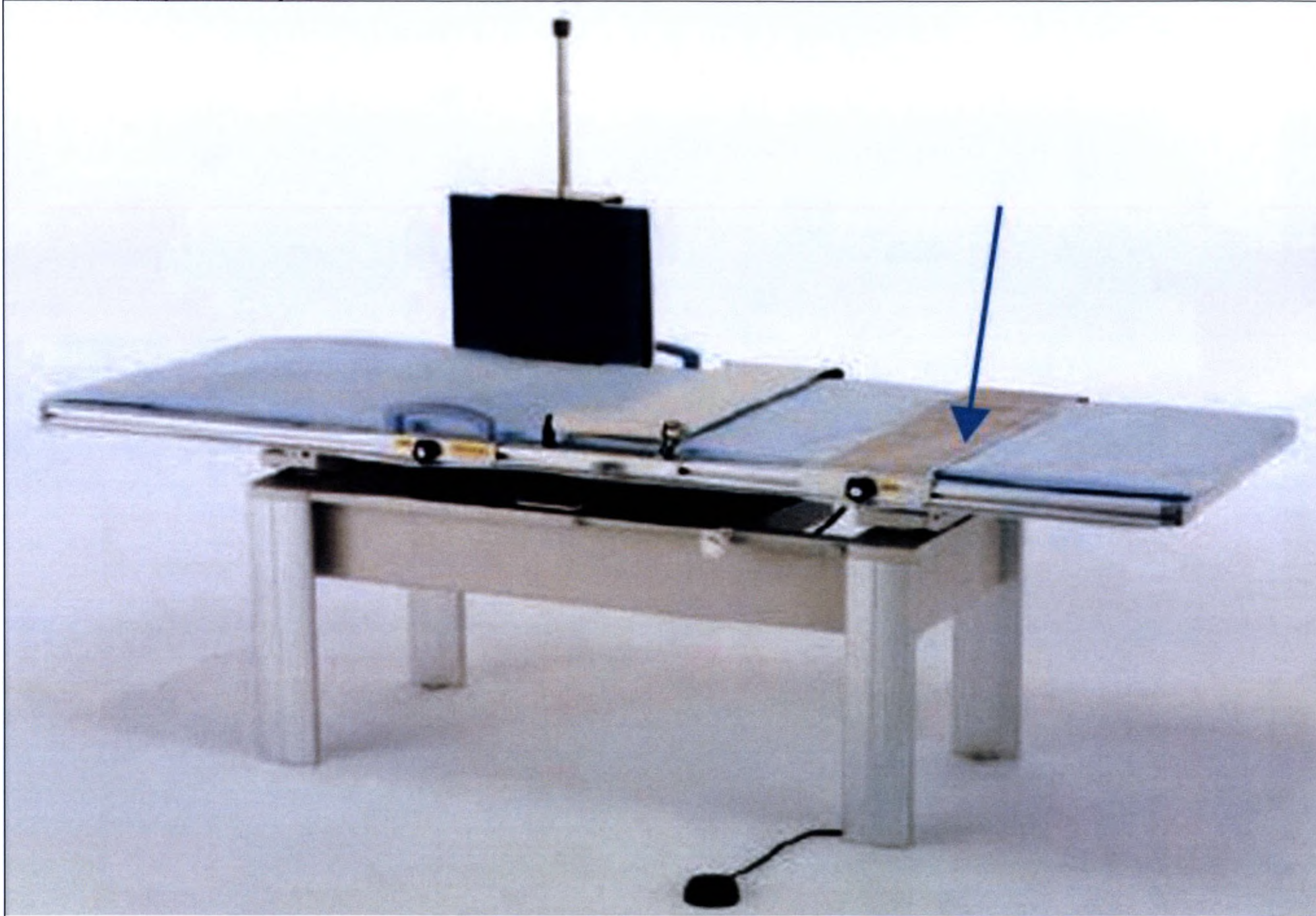
19. Стол Букки с плавающей декой.



20. Стол Букки подъемного типа.



21. Простой удерживающий ремень.



22. Удерживающий ремень с храповым механизмом.



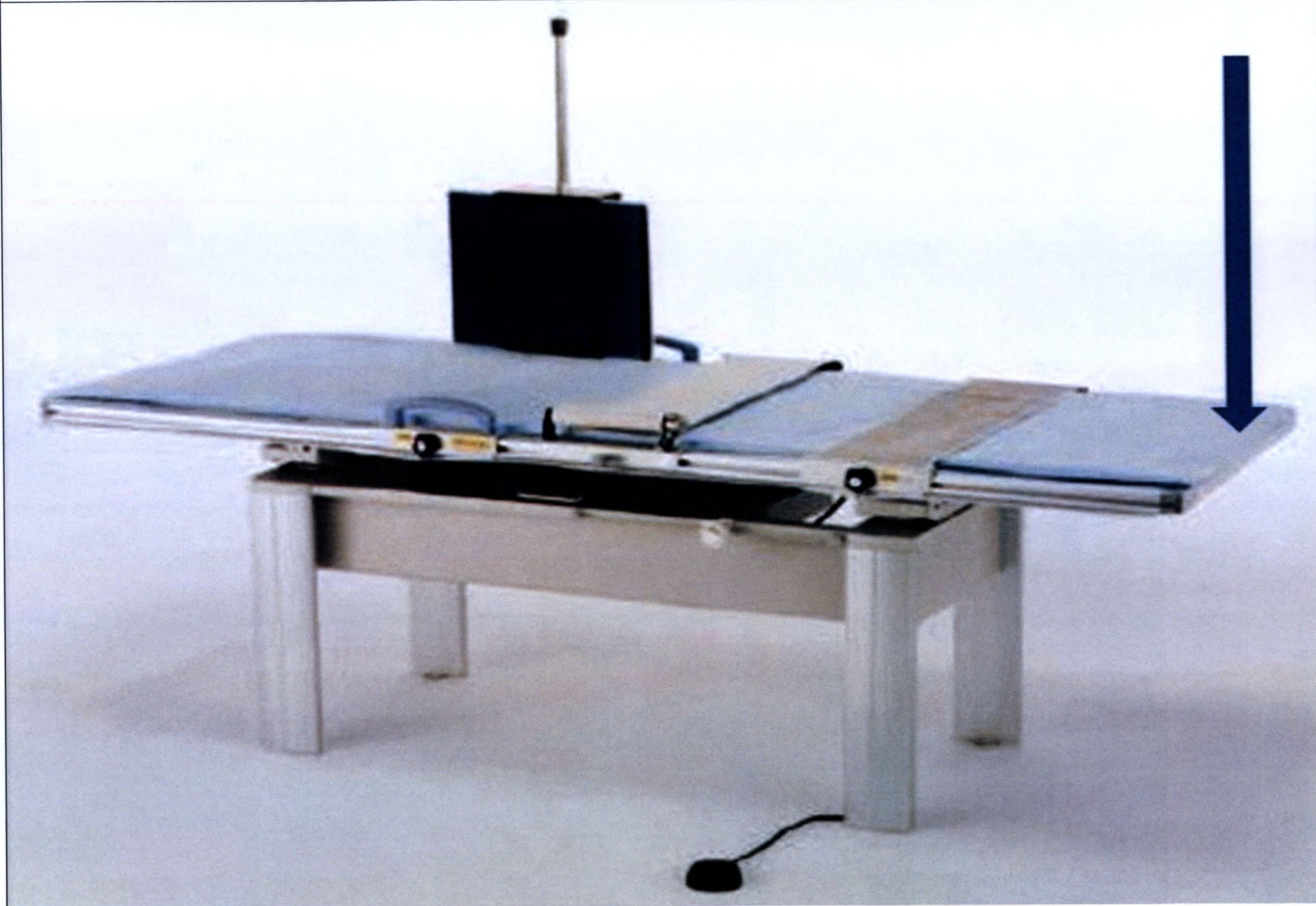
23. Поручень (для стола Букки).



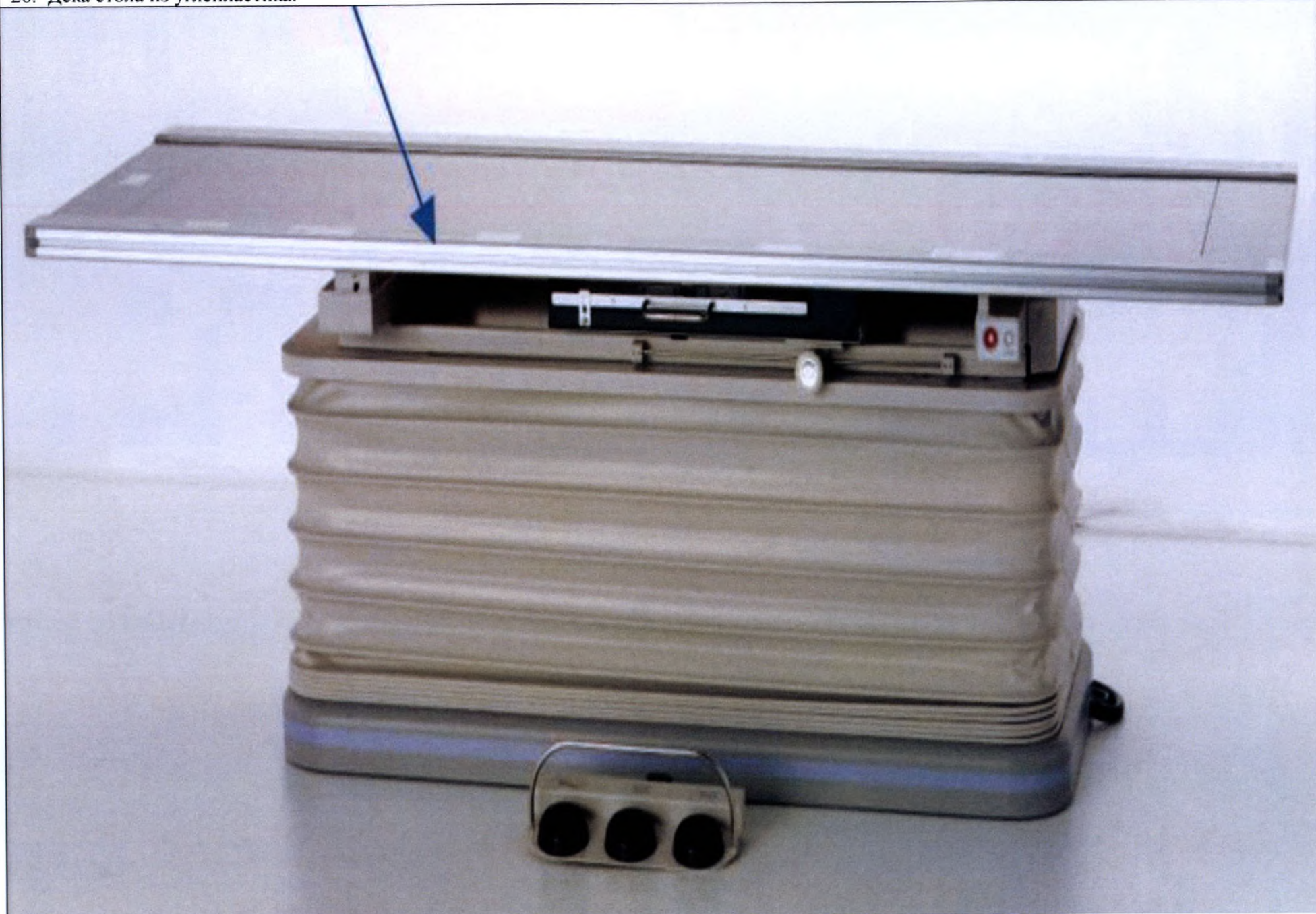
24. Защитный мат для деки стола.



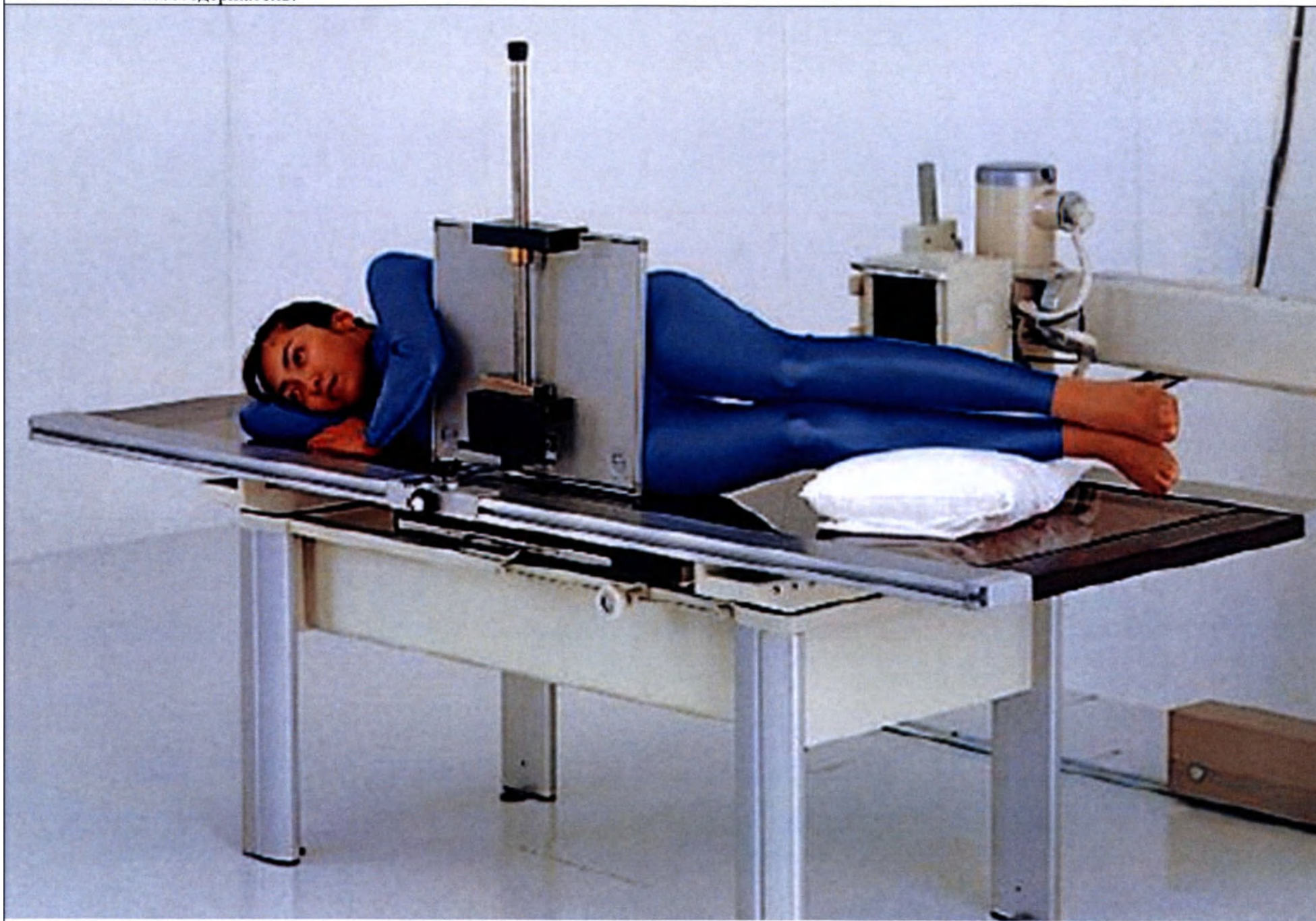
25. Чехол для защитного мата для деки стола.



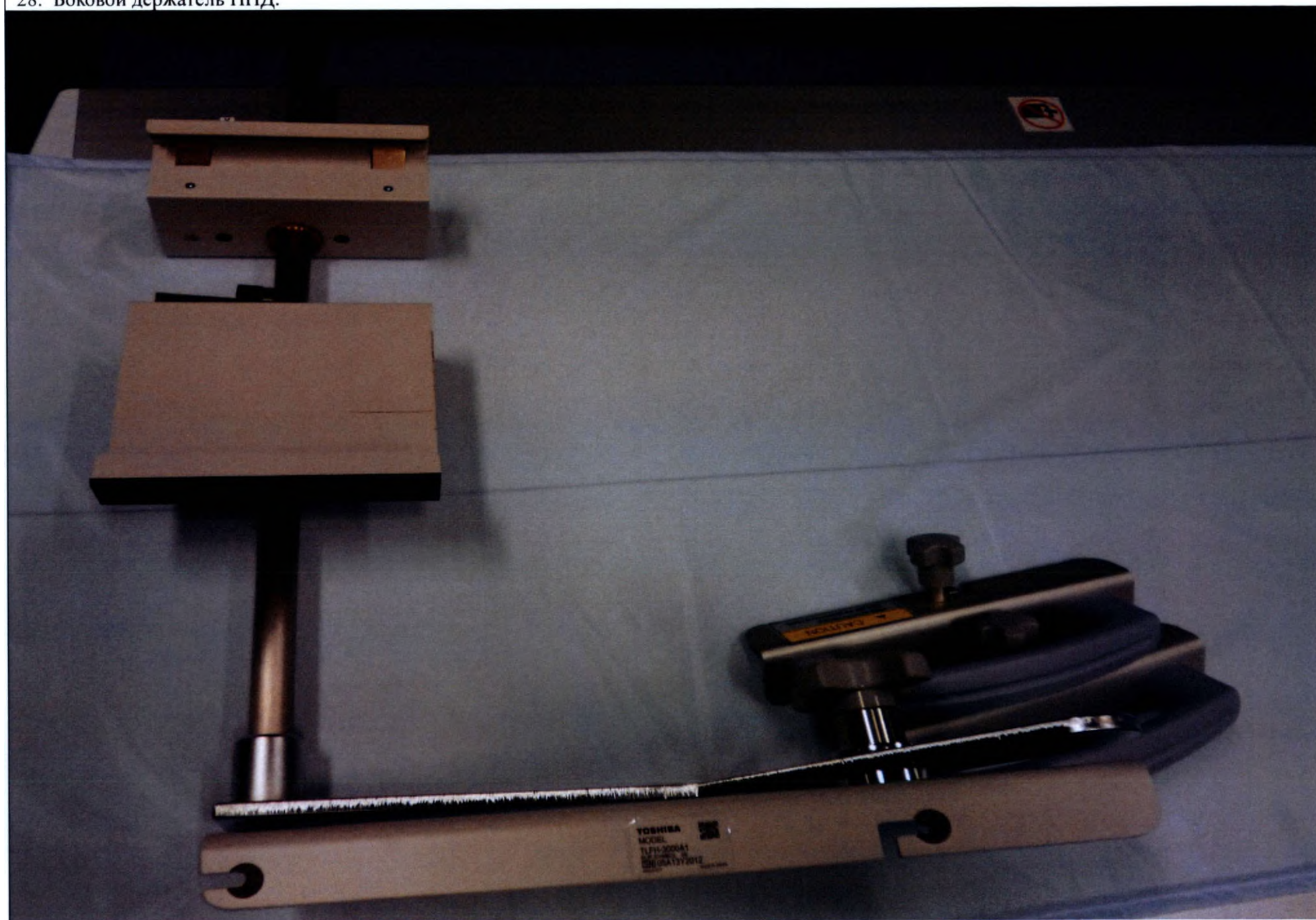
26. Дека стола из углепластика.



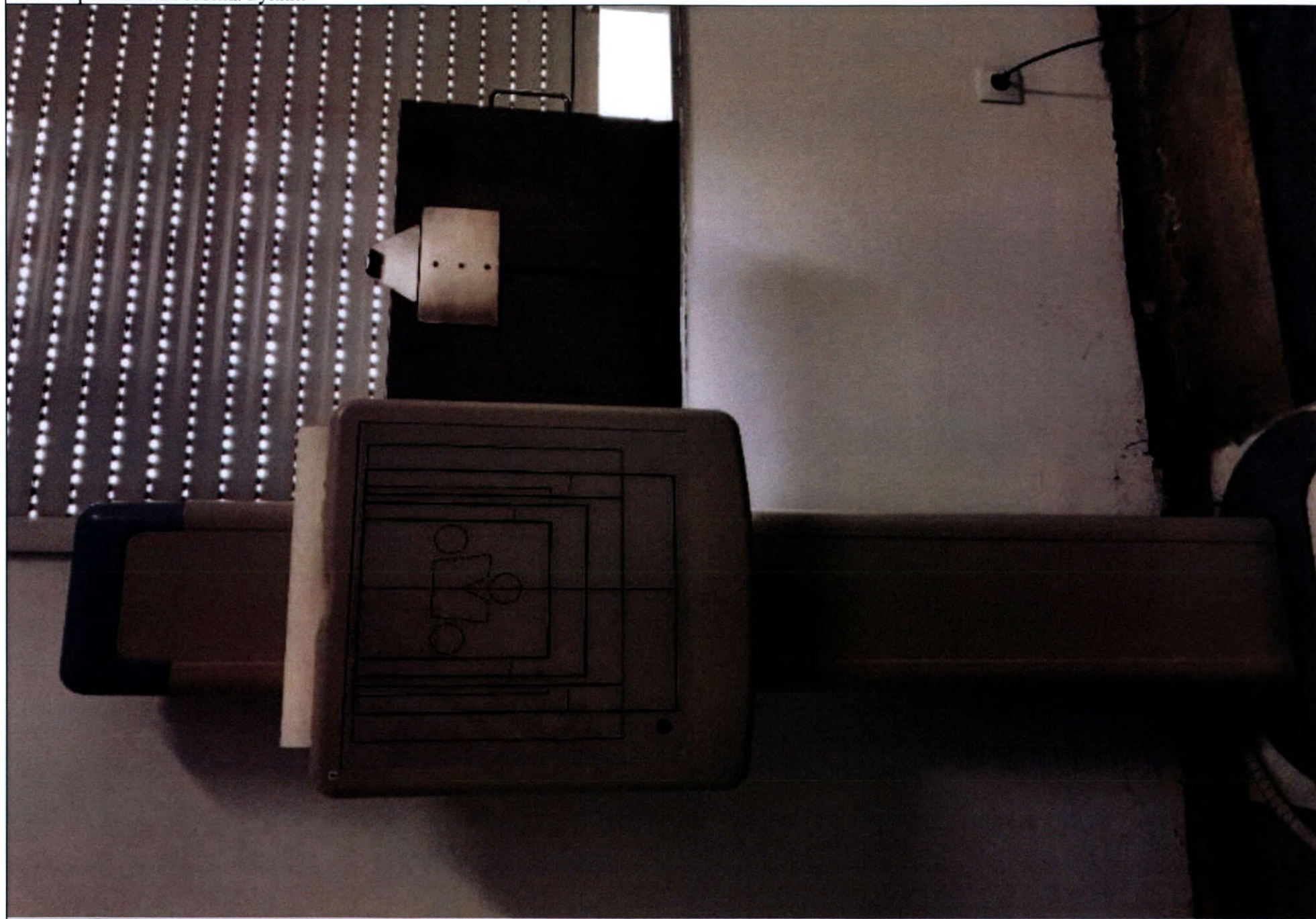
27. Боковой кассетодержатель.



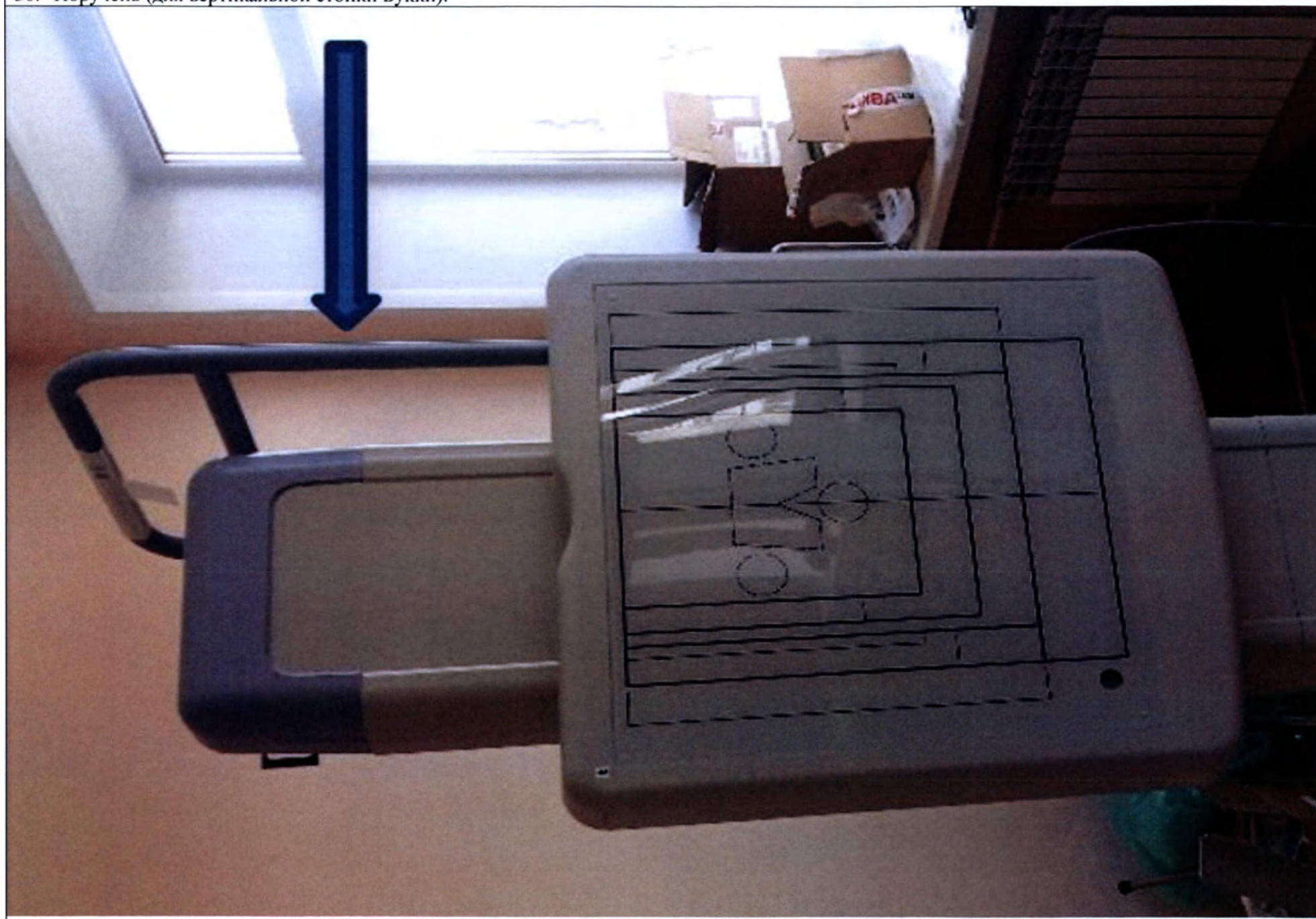
28. Боковой держатель ППД.



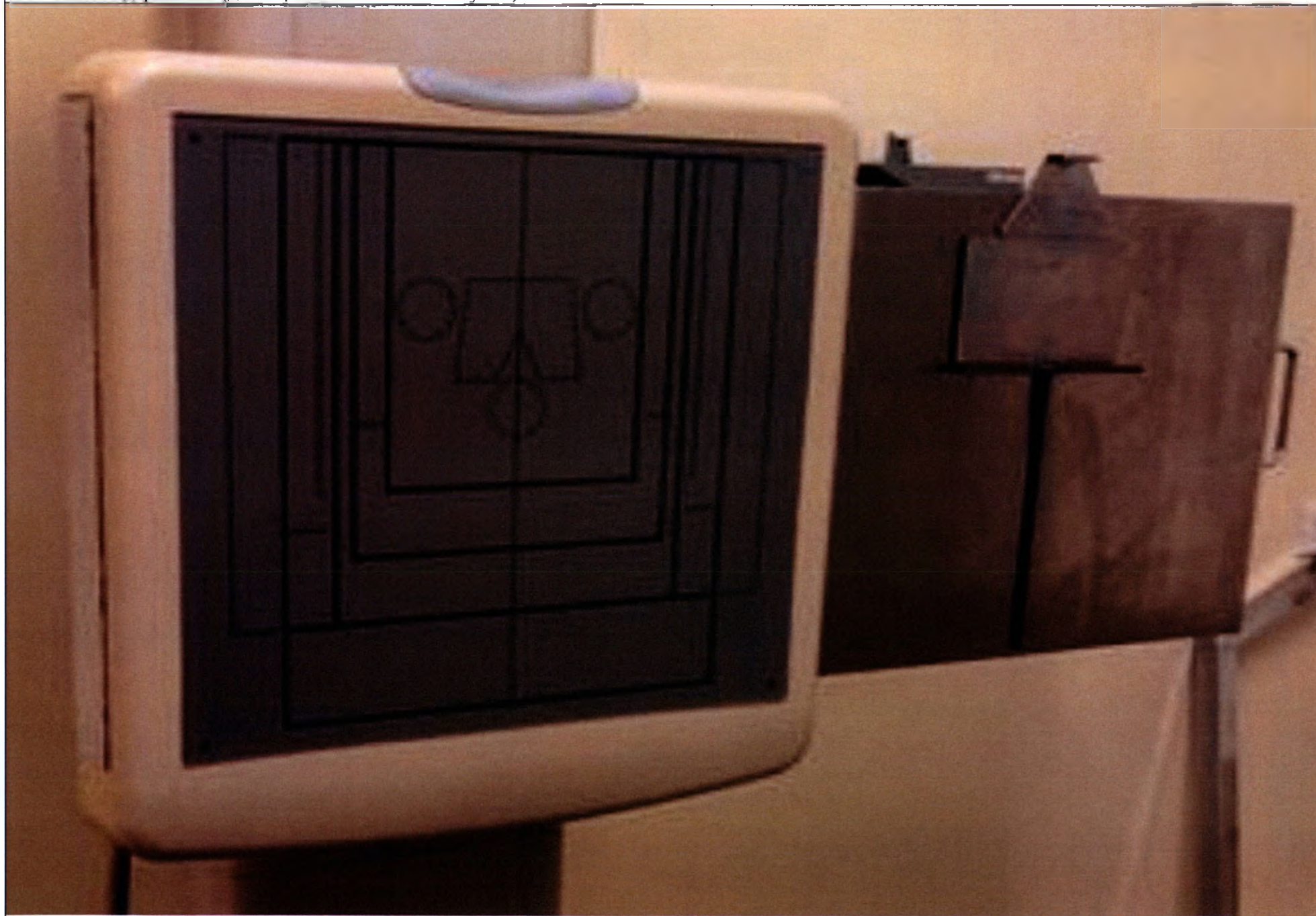
29. Вертикальная стойка Букки.



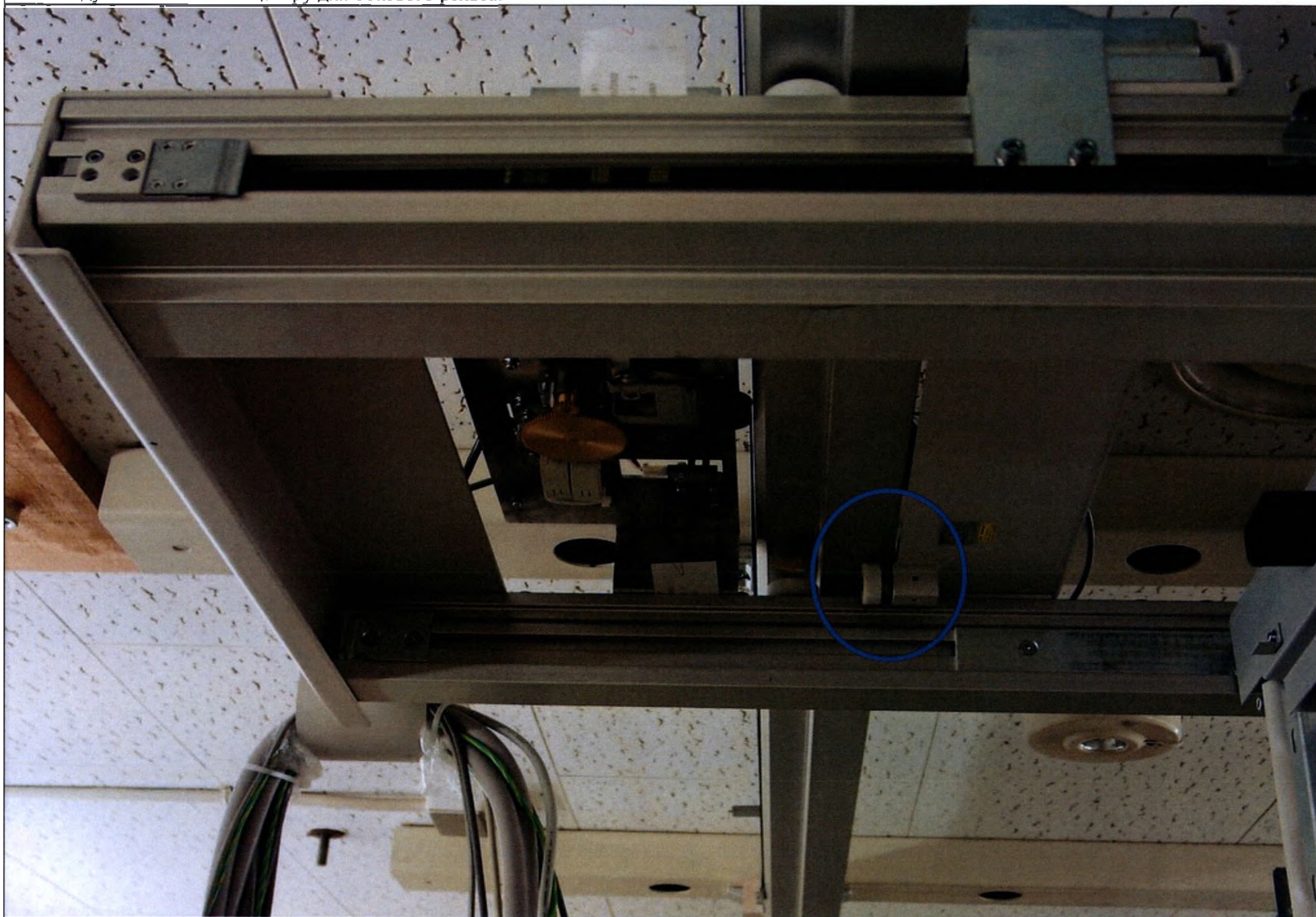
30. Поручень (для вертикальной стойки Букки).



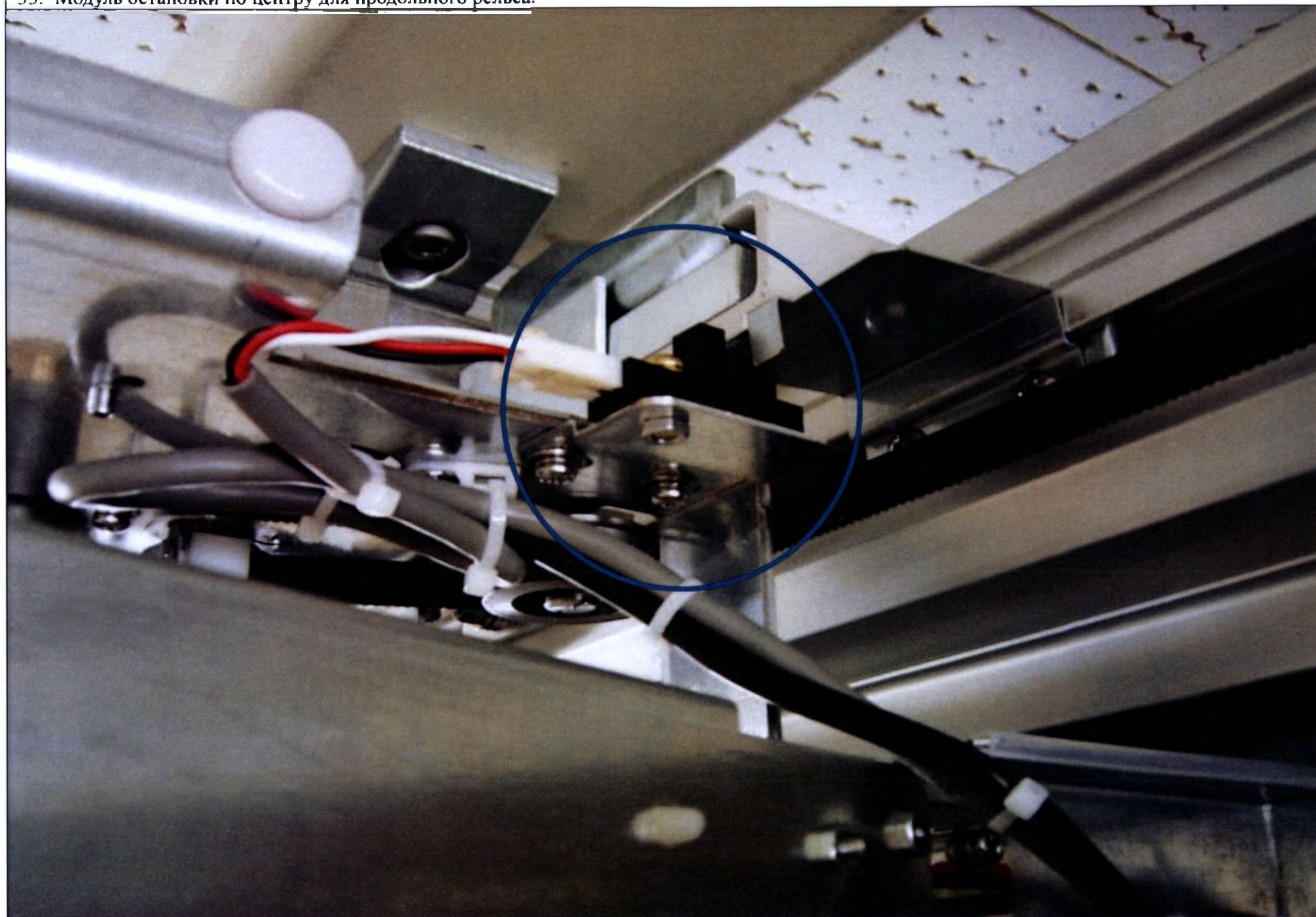
31. Кассетодержатель (для вертикальной стойки Букки).



32. Модуль остановки по центру для бокового рельса.



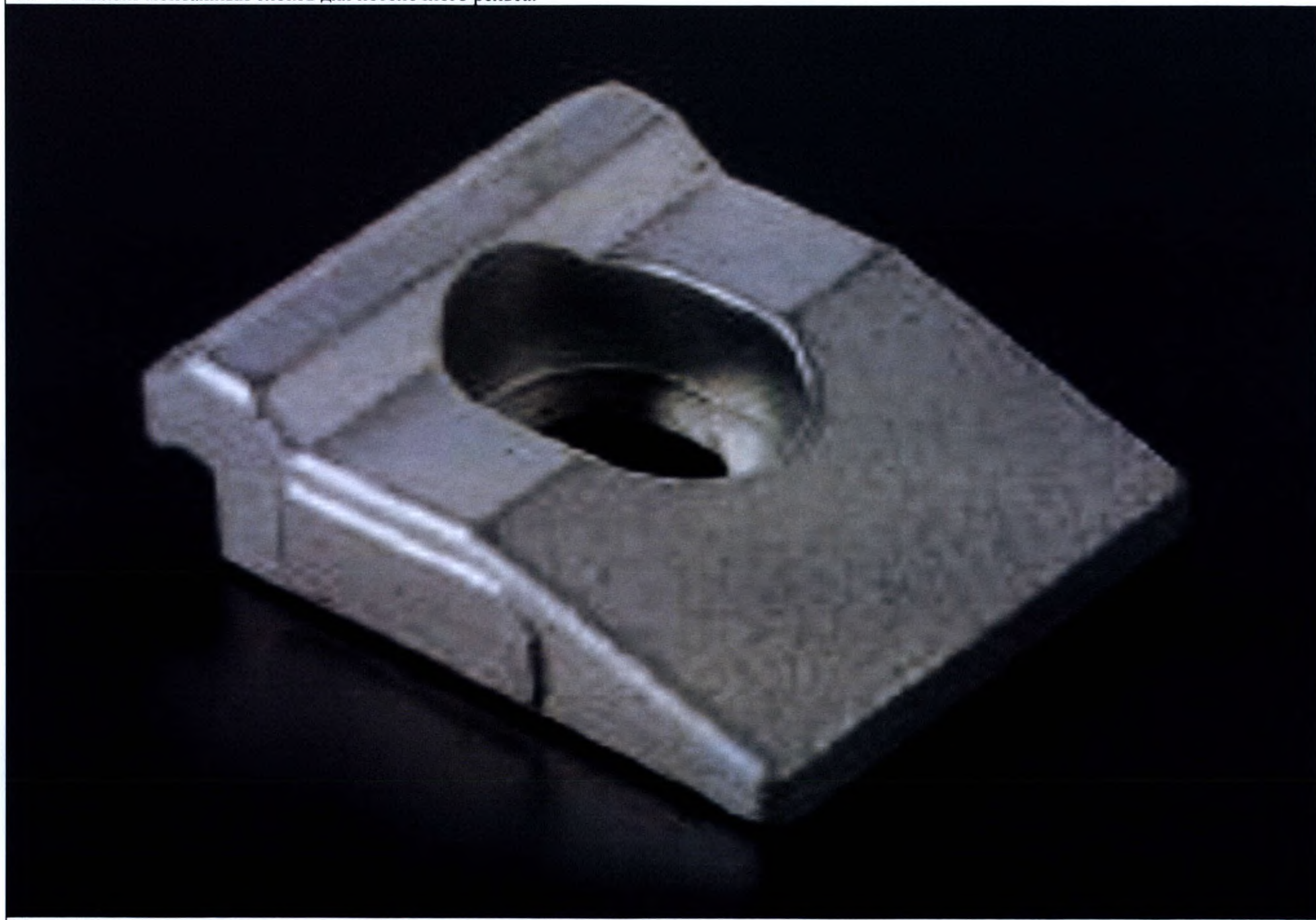
33. Модуль остановки по центру для продольного рельса.



34. Потолочные рельсы DSR-3050A.



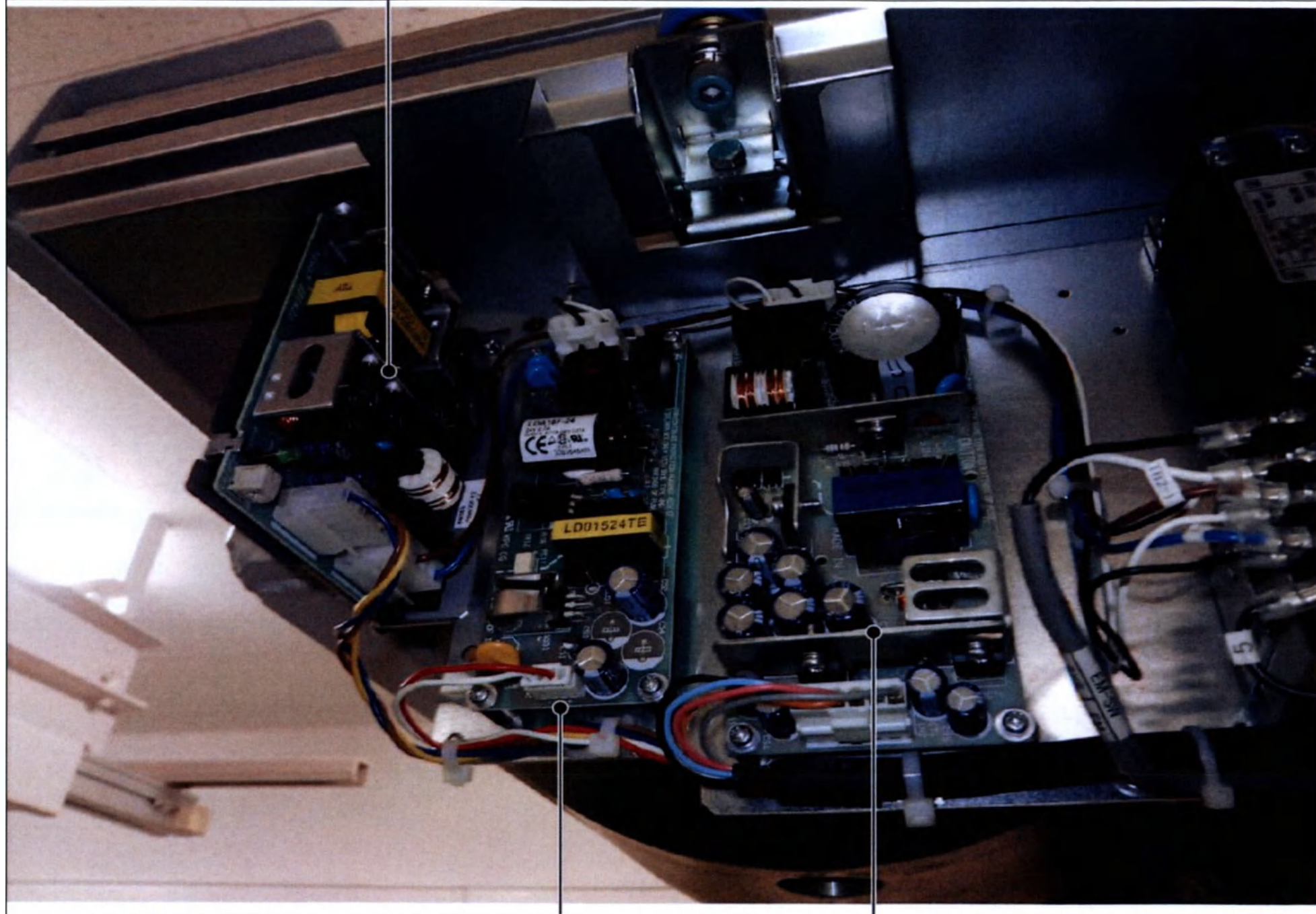
35. Комплект монтажных блоков для потолочного рельса.



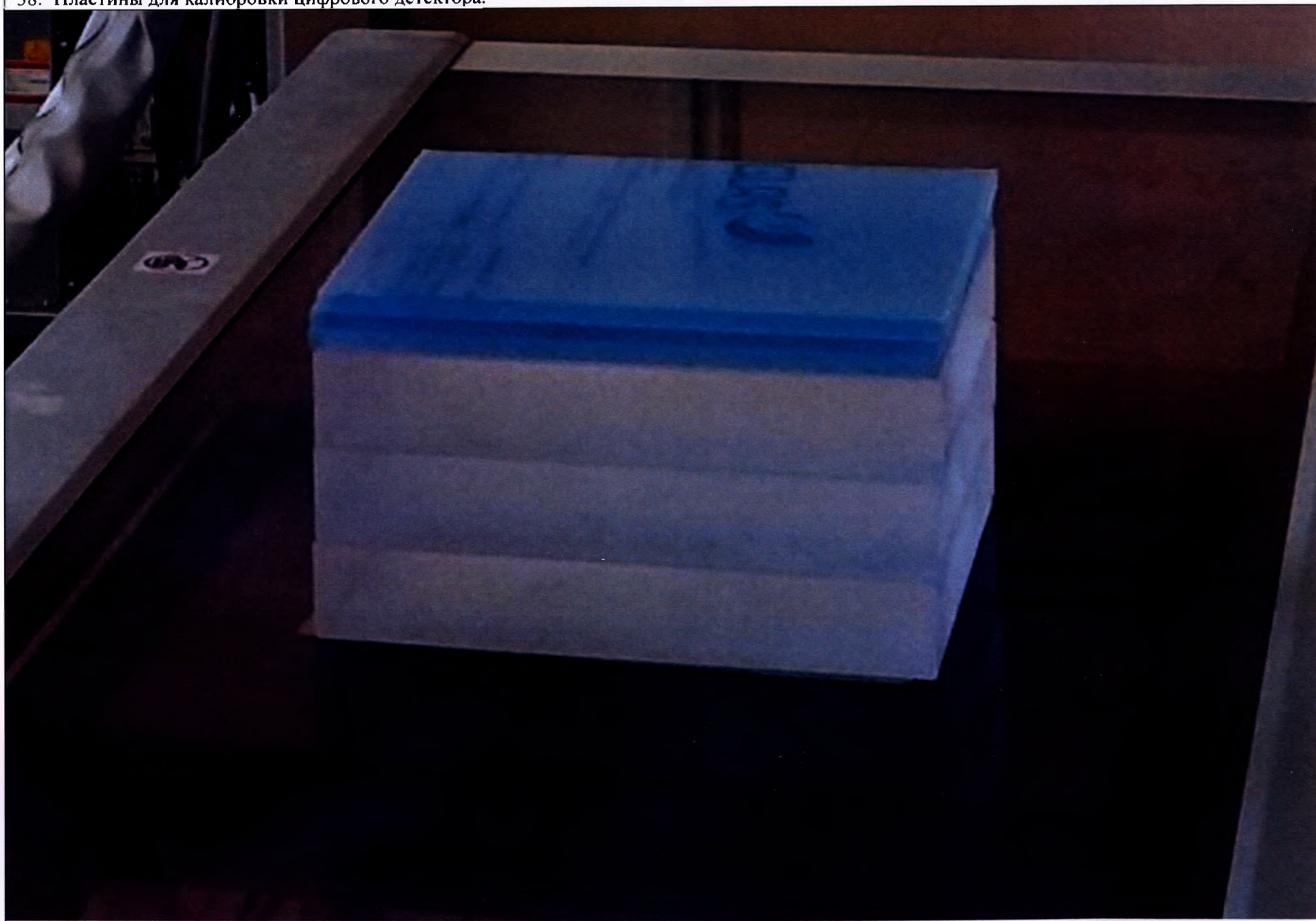
36. Крепежные плиты для установки потолочных рельсов.



37. Блок электропривода вертикального перемещения.



38. Пластины для калибровки цифрового детектора.



Пронумеровано, прошито и
скреплено печатью на 76

семидесяти шести листах

26.07.19г.

[Handwritten signature]

